



**LV.**

**Actio Survivandis**

2025. Maius 9-11.

**Exitus Medialis**

**Annales – Missio Impossibilis**



**LV.**

**Actio Survivandis**

2025. Maius 9-11.

**Exitus Medialis**

**Annales – Missio Impossibilis**

## Égi és földi események, temporalis és spatialis adatok

### az LV. Actio Survivandus idején

Maius 9–11 Anno Domini 2025

#### categoria: Exitus Medialis

**Gaia istennő körtáncának megtekinthetősége (legioknak melegen ajánlott):** <https://tuleloverseny.hu/te55/mappa/xxixvvi>

#### Helios isten látogatásai:

Maius 9-én este Sol 20:10-kor nyugszik.

Maius 10-én reggel Sol 5:18-kor kel, este 20:11-kor nyugszik.

Maius 11-én reggel Sol 5:17-kor kel.

#### Selene istennő ereje teljében lesz.

Maius 9-én Lunae 17:07-kor kel, 88 százalékos.

Maius 10-én Lunae 04:05-kor nyugszik, és 18:13-kor kel, 94 százalékos.

Maius 11-én Lunae 04:21-kor nyugszik.

Plena Luna maius 12-én este lesz.

A Caesar égi őrhelye, az **ISS** a harctér felett járőrözik:

Maius 9-én pénteken 22:10 és 22:16 között, DNy-ről ÉK felé magasan áthalad.

Maius 10-én éjjel 3:04-kor bukkan ki az árnyékból, magasan ÉNy-on, és 3:10-kor tűnik el a DK-i láthatáron.

4:39 és 4:44 között elsettenkedik közvetlenül a DNy-i láthatár felett, Ny-ről D-re.

A Távol-Kelet őrőrszeme messze elkerüli a harcteret.

Az istenek királya, **Jupiter** este fényesen világít, 22:50 körül nyugszik.

Viszont 3:50 körül felkel a nagyon fényes **Venus**, a szerelem istennője, és beragyogja a hajnalt.

Hogy mindezt láthassátok, ahhoz el kell üznötök a felhőket. Ez már a legio pontifexének feladata.

Az Exitus Medialis categoria **triumphusának** helye: Tés, Erdei Büfé, maius 10 szombat, 17–19 óra között.

Valódi vészhelyzetben a **Telecommunicatio Fatalis** útján léphetek kapcsolatba a praefectusokkal. Számaik: +36/30/3996365 és +36/30/3976089.

## Égi és földi események, temporalis és spatialis adatok

### az LV. Actio Survivandus idején

Maius 9–11 Anno Domini 2025

#### categoria: Exitus Medialis

**Gaia istennő körtáncának megtekinthetősége (legioknak melegen ajánlott):** <https://tuleloverseny.hu/te55/mappa/xxixvvi>

#### Helios isten látogatásai:

Maius 9-én este Sol 20:10-kor nyugszik.

Maius 10-én reggel Sol 5:18-kor kel, este 20:11-kor nyugszik.

Maius 11-én reggel Sol 5:17-kor kel.

#### Selene istennő ereje teljében lesz.

Maius 9-én Lunae 17:07-kor kel, 88 százalékos.

Maius 10-én Lunae 04:05-kor nyugszik, és 18:13-kor kel, 94 százalékos.

Maius 11-én Lunae 04:21-kor nyugszik.

Plena Luna maius 12-én este lesz.

A Caesar égi őrhelye, az **ISS** a harctér felett járőrözik:

Maius 9-én pénteken 22:10 és 22:16 között, DNy-ről ÉK felé magasan áthalad.

Maius 10-én éjjel 3:04-kor bukkan ki az árnyékból, magasan ÉNy-on, és 3:10-kor tűnik el a DK-i láthatáron.

4:39 és 4:44 között elsettenkedik közvetlenül a DNy-i láthatár felett, Ny-ről D-re.

A Távol-Kelet őrőrszeme messze elkerüli a harcteret.

Az istenek királya, **Jupiter** este fényesen világít, 22:50 körül nyugszik.

Viszont 3:50 körül felkel a nagyon fényes **Venus**, a szerelem istennője, és beragyogja a hajnalt.

Hogy mindezt láthassátok, ahhoz el kell üznötök a felhőket. Ez már a legio pontifexének feladata.

Az Exitus Medialis categoria **triumphusának** helye: Tés, Erdei Büfé, maius 10 szombat, 17–19 óra között.

Valódi vészhelyzetben a **Telecommunicatio Fatalis** útján léphetek kapcsolatba a praefectusokkal. Számaik: +36/30/3996365 és +36/30/3976089.

Provinciae			
Provincia	Város	Középhalál azonosító	A Provincia fő terméke
ACHAEA	B	MMMDCXX	vízvezetékek
ACHAEA	A	MDXXXII	
AEGYPTUS	B	MDCVIII	csatornázás
AEGYPTUS	Róma	MCXIX	
ARABIA	A	MMDCCLXXXII	úthálózat
ARABIA	B	MMCCXCII	
ARMENIA	B	MMMCDXIII	öntözés
ARMENIA	A	CMXCII	
ASSYRIA	A	MCCCXXVII	oktatás
ASSYRIA	B	MMMCXXXIII	
BITHYNIA	B	MDCXVIII	bortermelés
BITHYNIA	A	MDCCLIX	
CAPPADOCIA	A	MMMXCV	népfürdők
CAPPADOCIA	B	MMCCCLXXXVIII	
CORSICA	B	CCLVIII	közbiztonság
CORSICA	A	MMCCLI	
DACIA	B	MDLXXVII	béketeremtés
DACIA	A	MMCXXVI	
GALLIA	B	MDCV	kódex
GALLIA	A	MDLXXIII	
GERMANIA	A	DCCXIX	kalendárium
GERMANIA	B	MCCCIV	

Provinciae			
Provincia	Város	Középhalál azonosító	A Provincia fő terméke
HISPANIA	A	MCCCXXIII	beton
HISPANIA	B	CCCXI	
ILLYRICUM	B	MMMDCXXXIII	kanapé
ILLYRICUM	A	MMMCMXCIX	
IUDAEA	B	MMMDCCCXCVI	belső fűtésrendszer
IUDAEA	Róma	DCCLXI	
MAURETANIA	A	MCXLVI	barack termesztés
MAURETANIA	B	MCMXXIX	
NUBIA	A	MXXXVII	választási rendszer
NUBIA	B	MMMMLXXXVIII	(szenátus)
NUMIDIA	A	DCCLXII	orvoslás (érszorító)
NUMIDIA	B	CCCXXX	
PANNONIA	B	MDLVI	boltívek
PANNONIA	Róma	MDCCLXXXVII	
SICILIA	B	MDCCVI	csirketenyésztés
SICILIA	A	MCXXII	
SARDINIA	B	CCLXXXV	garum készítés
SARDINIA	A	DCXIII	
SYRIA	B	MMCMLX	cseresznye termesztés
SYRIA	A	MMDCCXXXIII	
THRACIA	A	MMDCCXII	bors használata
THRACIA	B	CXLVI	

Provinciae			
Provincia	Város	Középhalál azonosító	A Provincia fő terméke
ACHAEA	B	MMMDCXX	vízvezetékek
ACHAEA	A	MDXXXII	
AEGYPTUS	B	MDCVIII	csatornázás
AEGYPTUS	Róma	MCXIX	
ARABIA	A	MMDCCLXXXII	úthálózat
ARABIA	B	MMCCXCII	
ARMENIA	B	MMMCDXIII	öntözés
ARMENIA	A	CMXCII	
ASSYRIA	A	MCCCXXVII	oktatás
ASSYRIA	B	MMMCXXXIII	
BITHYNIA	B	MDCXVIII	bortermelés
BITHYNIA	A	MDCCLIX	
CAPPADOCIA	A	MMMXCV	népfürdők
CAPPADOCIA	B	MMCCCLXXXVIII	
CORSICA	B	CCLVIII	közbiztonság
CORSICA	A	MMCCLI	
DACIA	B	MDLXXVII	béketeremtés
DACIA	A	MMCXXVI	
GALLIA	B	MDCV	kódex
GALLIA	A	MDLXXIII	
GERMANIA	A	DCCXIX	kalendárium
GERMANIA	B	MCCCIV	

Provinciae			
Provincia	Város	Középhalál azonosító	A Provincia fő terméke
HISPANIA	A	MCCCXXIII	beton
HISPANIA	B	CCCXI	
ILLYRICUM	B	MMMDCXXXIII	kanapé
ILLYRICUM	A	MMMCMXCIX	
IUDAEA	B	MMMDCCCXCVI	belső fűtésrendszer
IUDAEA	Róma	DCCLXI	
MAURETANIA	A	MCXLVI	barack termesztés
MAURETANIA	B	MCMXXIX	
NUBIA	A	MXXXVII	választási rendszer
NUBIA	B	MMMMLXXXVIII	(szenátus)
NUMIDIA	A	DCCLXII	orvoslás (érszorító)
NUMIDIA	B	CCCXXX	
PANNONIA	B	MDLVI	boltívek
PANNONIA	Róma	MDCCLXXXVII	
SICILIA	B	MDCCVI	csirketenyésztés
SICILIA	A	MCXXII	
SARDINIA	B	CCLXXXV	garum készítés
SARDINIA	A	DCXIII	
SYRIA	B	MMCMLX	cseresznye termesztés
SYRIA	A	MMDCCXXXIII	
THRACIA	A	MMDCCXII	bors használata
THRACIA	B	CXLVI	

Locatio

ACHAEA provincia	Ha a	MDXXXII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S	P	Q	R
							MDCCLX	MMCMXXXIII	DCLXXVIII	MCCCLIX
	Ha a	MDXXXII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S	P	Q	R
							MMMCDXCII	MMCLIV	MMCXCVIII	MMCLXVI
Ha a	MMMDCCXX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S	P	Q	R	
						DCXC	MMMCDLXII	DCCXX	MMXVII	
Ha a	MMMDCCXX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S	P	Q	R	
						MMCXLIX	MMMLXI	DCCLIV	MMMDCCLXXIII	

AEGYPTUS provincia	Ha a	MCXIX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S	P	Q	R
							MCDXXVIII	MMDCCV	MMVI	MDCXXI
	Ha a	MCXIX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S	P	Q	R
							CCCLXXXIV	MCDVI	CDIV	CCCLXXXVII
Ha a	MDCVIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S	P	Q	R	
						DXXV	MCMXCIII	MMCXLVIII	MMMCCLX	
Ha a	MDCVIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S	P	Q	R	
						CMVII	MMMCLXXIV	MMMCCLXVII	MMDLXXVI	

ARABIA provincia	Ha a	MMDCCLXXXII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S	P	Q	R
							DCIX	MMCDLXIX	MDCCCLXXIII	MMMLXVII
	Ha a	MMDCCLXXXII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S	P	Q	R
							CXCI	DCXC	MMMCCCXLII	MMCLXXVI
Ha a	MMCCCXCII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S	P	Q	R	
						MMCLXVI	MCIII	MDCLIII	DLXXVIII	
Ha a	MMCCCXCII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S	P	Q	R	
						MDLXIII	MMMXXVIII	DCLXXVIII	MMMDCXXV	

Locatio

ACHAEA provincia	Ha a	MDXXXII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S	P	Q	R
							MDCCLX	MMCMXXXIII	DCLXXVIII	MCCCLIX
	Ha a	MDXXXII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S	P	Q	R
							MMMCDXCII	MMCLIV	MMCXCVIII	MMCLXVI
Ha a	MMMDCCXX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S	P	Q	R	
						DCXC	MMMCDLXII	DCCXX	MMXVII	
Ha a	MMMDCCXX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S	P	Q	R	
						MMCXLIX	MMMLXI	DCCLIV	MMMDCCLXXIII	

AEGYPTUS provincia	Ha a	MCXIX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S	P	Q	R
							MCDXXVIII	MMDCCV	MMVI	MDCXXI
	Ha a	MCXIX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S	P	Q	R
							CCCLXXXIV	MCDVI	CDIV	CCCLXXXVII
Ha a	MDCVIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S	P	Q	R	
						DXXV	MCMXCIII	MMCXLVIII	MMMCCLX	
Ha a	MDCVIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S	P	Q	R	
						CMVII	MMMCLXXIV	MMMCCLXVII	MMDLXXVI	

ARABIA provincia	Ha a	MMDCCLXXXII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S	P	Q	R
							DCIX	MMCDLXIX	MDCCCLXXIII	MMMLXVII
	Ha a	MMDCCLXXXII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S	P	Q	R
							CXCI	DCXC	MMMCCCXLII	MMCLXXVI
Ha a	MMCCCXCII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S	P	Q	R	
						MMCLXVI	MCIII	MDCLIII	DLXXVIII	
Ha a	MMCCCXCII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S	P	Q	R	
						MDLXIII	MMMXXVIII	DCLXXVIII	MMMDCXXV	

Locatio

<b>ARMENIA</b> provincia	Ha a	<b>CMXCII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCXLVIII	P MMMCDLXII	Q MMMDCLXXXIII	R MMDCCXXXV
	Ha a	<b>CMXCII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMCXLIX	P CM	Q MMMCDXCII	R CCCLXXXIV
	Ha a	<b>MMMCDXIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MCLXXV	P DXLVI	Q CXLI	R MMCLIV
	Ha a	<b>MMMCDXIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MDII	P MMXXXV	Q CCLXXXIII	R CCCLVIII

<b>ASSYRIA</b> provincia	Ha a	<b>MCCCXXVII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMDCCXLVII	P MMMCDXVII	Q MDCLIII	R MCMLXXV
	Ha a	<b>MCCCXXVII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCCCXLVIII	P MMMDCCCVII	Q MMCDXIX	R DCCXX
	Ha a	<b>MMMCXXXIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMCL	P MMMDXCXCV	Q MMMXLVIII	R MCDXXVIII
	Ha a	<b>MMMCXXXIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMDCCCLXXIV	P MMCCCXXXIII	Q MMCCCLXXXIII	R MMCDLXIX

<b>BITHYNIA</b> provincia	Ha a	<b>MDCCLIX</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S CDIV	P MMMCCCLX	Q DCIX	R MMMCCCLXVII
	Ha a	<b>MDCCLIX</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMDLXXVI	P DXXV	Q MMLXXX	R MMMCLXXIV
	Ha a	<b>MDCXVIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MCMXCIII	P MCDVI	Q CCCLXXXVII	R MMMCCCLXII
	Ha a	<b>MDCXVIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MDCXXI	P MCIII	Q MCDXXVIII	R MMVI

Locatio

<b>ARMENIA</b> provincia	Ha a	<b>CMXCII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCXLVIII	P MMMCDLXII	Q MMMDCLXXXIII	R MMDCCXXXV
	Ha a	<b>CMXCII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMCXLIX	P CM	Q MMMCDXCII	R CCCLXXXIV
	Ha a	<b>MMMCDXIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MCLXXV	P DXLVI	Q CXLI	R MMCLIV
	Ha a	<b>MMMCDXIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MDII	P MMXXXV	Q CCLXXXIII	R CCCLVIII

<b>ASSYRIA</b> provincia	Ha a	<b>MCCCXXVII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMDCCXLVII	P MMMCDXVII	Q MDCLIII	R MCMLXXV
	Ha a	<b>MCCCXXVII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCCCXLVIII	P MMMDCCCVII	Q MMCDXIX	R DCCXX
	Ha a	<b>MMMCXXXIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMCL	P MMMDXCXCV	Q MMMXLVIII	R MCDXXVIII
	Ha a	<b>MMMCXXXIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMDCCCLXXIV	P MMCCCXXXIII	Q MMCCCLXXXIII	R MMCDLXIX

<b>BITHYNIA</b> provincia	Ha a	<b>MDCCLIX</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S CDIV	P MMMCCCLX	Q DCIX	R MMMCCCLXVII
	Ha a	<b>MDCCLIX</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMDLXXVI	P DXXV	Q MMLXXX	R MMMCLXXIV
	Ha a	<b>MDCXVIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MCMXCIII	P MCDVI	Q CCCLXXXVII	R MMMCCCLXII
	Ha a	<b>MDCXVIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MDCXXI	P MCIII	Q MCDXXVIII	R MMVI

Locatio

<b>CAPPADOCIA</b> provincia	Ha a	<b>MMMXC</b> V	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S CMVII	P MMMCLVIII	Q DCCCXXVI	R MMCXLVIII
	Ha a	<b>MMMXC</b> V	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMDCCV	P MMCXCVIII	Q MDCCCXXXIX	R MCDVI
	Ha a	<b>MMCCCLXXXVIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MLXXIX	P LXXIV	Q CXLI	R MMCDXCIII
	Ha a	<b>MMCCCLXXXVIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMXCIX	P DCCCLVIII	Q MDCCCLX	R MMXXV

<b>CORSICA</b> provincia	Ha a	<b>MMCCLI</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMCCCXXXIX	P CLXXXIX	Q MMCDXIX	R MMCMXXXIX
	Ha a	<b>MMCCLI</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMDCCLXXIV	P MMLXXX	Q MMDXXII	R MDLXIII
	Ha a	<b>CCLVIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMCVII	P DCX	Q CDIV	R MDCXXXIII
	Ha a	<b>CCLVIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MCIII	P MMDCCCLXVII	Q MCCCLIX	R CLXXXIX

<b>DACIA</b> provincia	Ha a	<b>MMCXXVI</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMDCCV	P MMCDLXIX	Q CCCLXXXVII	R MDCLIII
	Ha a	<b>MMCXXVI</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMCCCLXVII	P MMDCXCV	Q LXXIV	R DCCCLVIII
	Ha a	<b>MDLXXVII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S DXXV	P MMCXCVIII	Q MMCCCLVIII	R MMMCDLXII
	Ha a	<b>MDLXXVII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMVI	P CMVII	Q MDCCCLXXIII	R DCCCXXVI

Locatio

<b>CAPPADOCIA</b> provincia	Ha a	<b>MMMXC</b> V	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S CMVII	P MMMCLVIII	Q DCCCXXVI	R MMCXLVIII
	Ha a	<b>MMMXC</b> V	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMDCCV	P MMCXCVIII	Q MDCCCXXXIX	R MCDVI
	Ha a	<b>MMCCCLXXXVIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MLXXIX	P LXXIV	Q CXLI	R MMCDXCIII
	Ha a	<b>MMCCCLXXXVIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMXCIX	P DCCCLVIII	Q MDCCCLX	R MMXXV

<b>CORSICA</b> provincia	Ha a	<b>MMCCLI</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMCCCXXXIX	P CLXXXIX	Q MMCDXIX	R MMCMXXXIX
	Ha a	<b>MMCCLI</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMDCCLXXIV	P MMLXXX	Q MMDXXII	R MDLXIII
	Ha a	<b>CCLVIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMCVII	P DCX	Q CDIV	R MDCXXXIII
	Ha a	<b>CCLVIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MCIII	P MMDCCCLXVII	Q MCCCLIX	R CLXXXIX

<b>DACIA</b> provincia	Ha a	<b>MMCXXVI</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMDCCV	P MMCDLXIX	Q CCCLXXXVII	R MDCLIII
	Ha a	<b>MMCXXVI</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMCCCLXVII	P MMDCXCV	Q LXXIV	R DCCCLVIII
	Ha a	<b>MDLXXVII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S DXXV	P MMCXCVIII	Q MMCCCLVIII	R MMMCDLXII
	Ha a	<b>MDLXXVII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMVI	P CMVII	Q MDCCCLXXIII	R DCCCXXVI

Locatio

<b>GALLIA</b> provincia	Ha a	<b>MDLXXIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MDCLIII	P MMMDCCCIX	Q MMMDCCCXV	R DXLVI
	Ha a	<b>MDLXXIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMCCCLX	P MMMDCLXIX	Q DXIX	R MMMCCXXVIII
	Ha a	<b>MDCV</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MCCCLXI	P MMDCCXXXV	Q CCCLVIII	R MMMCDLXII
	Ha a	<b>MDCV</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMCLXXXIV	P MMMCDXCII	Q MDII	R MCDVI

<b>GERMANIA</b> provincia	Ha a	<b>DCCXIX</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MDCCCLX	P MDCXXXIII	Q CM	R MCCCLIX
	Ha a	<b>DCCXIX</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S CCLXXXIII	P LXXIV	Q MMMDCCLXXIV	R MCCCLIX
	Ha a	<b>MCCCIV</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MCLXXV	P MMDCCCLXVII	Q DCCLIV	R MMCXCVIII
	Ha a	<b>MCCCIV</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCDXIX	P DCCCXXVI	Q MMMCCCXXXIX	R MMDLXXVI

<b>HISPANIA</b> provincia	Ha a	<b>MCCCXXIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMLXVII	P MMCDLXIX	Q MMMCCXXVIII	R MMCL
	Ha a	<b>MCCCXXIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMDCLXXIII	P DLXXVIII	Q MCDVI	R MMMDCCCVII
	Ha a	<b>CCCXI</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMDCCXCV	P MMCCCLXVI	Q MMMCDXCII	R MCMLXXV
	Ha a	<b>CCCXI</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCCCLXXXIII	P MMCCCXLVIII	Q CXCI	R MMCLXXVI

Locatio

<b>GALLIA</b> provincia	Ha a	<b>MDLXXIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MDCLIII	P MMMDCCCIX	Q MMMDCCCXV	R DXLVI
	Ha a	<b>MDLXXIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMCCCLX	P MMMDCLXIX	Q DXIX	R MMMCCXXVIII
	Ha a	<b>MDCV</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MCCCLXI	P MMDCCXXXV	Q CCCLVIII	R MMMCDLXII
	Ha a	<b>MDCV</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMCLXXXIV	P MMMCDXCII	Q MDII	R MCDVI

<b>GERMANIA</b> provincia	Ha a	<b>DCCXIX</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MDCCCLX	P MDCXXXIII	Q CM	R MCCCLIX
	Ha a	<b>DCCXIX</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S CCLXXXIII	P LXXIV	Q MMMDCCLXXIV	R MCCCLIX
	Ha a	<b>MCCCIV</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MCLXXV	P MMDCCCLXVII	Q DCCLIV	R MMCXCVIII
	Ha a	<b>MCCCIV</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCDXIX	P DCCCXXVI	Q MMMCCCXXXIX	R MMDLXXVI

<b>HISPANIA</b> provincia	Ha a	<b>MCCCXXIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMLXVII	P MMCDLXIX	Q MMMCCXXVIII	R MMCL
	Ha a	<b>MCCCXXIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMDCLXXIII	P DLXXVIII	Q MCDVI	R MMMDCCCVII
	Ha a	<b>CCCXI</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMDCCXCV	P MMCCCLXVI	Q MMMCDXCII	R MCMLXXV
	Ha a	<b>CCCXI</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCCCLXXXIII	P MMCCCXLVIII	Q CXCI	R MMCLXXVI

Locatio

ILLYRICUM provincia	Ha a	<b>MMMCMXCIX</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	MCCCLXIX	MMCXLVIII	MLXXIX	MCDXXVIII
	Ha a	<b>MMMCMXCIX</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	CXLI	MMCMXXXIX	DCX	CXCI
	Ha a	<b>MMMDCCXXXIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	MMXXXV	MCDVI	MMDXXII	LXXIV
	Ha a	<b>MMMDCCXXXIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	CCCLXXXIV	MMMCCCXXXIX	MMCCCXXXIII	MMMCLXXIV

IUDAEA provincia	Ha a	<b>DCCLXI</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	MMCCCLXIV	MMDCCCLXVII	CCLXXXIII	MMCDXCIII
	Ha a	<b>DCCLXI</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	MMMLXI	DCCLIV	DXLVI	MDCXXXIII
	Ha a	<b>MMMDCCCXCVI</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	MMMDCCCLXXIV	MDCCCXXXIX	MMXVII	MMMDCLXIX
	Ha a	<b>MMMDCCCXCVI</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	MMCMXXXIII	MMMCLVIII	MMCDXIX	MMMCDLXII

MAURETANIA provincia	Ha a	<b>MCXLVI</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	MMDCCXXXV	MMXXXV	DCCCLVIII	DXLVI
	Ha a	<b>MCXLVI</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	CCCLVIII	MDII	CXLI	MMVI
	Ha a	<b>MCMXXIX</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	MMMCDXCII	CCCLXXXVII	CM	CCCLXXXIV
	Ha a	<b>MCMXXIX</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	MMMDCLXXIII	MMCXLVIII	MLXXIX	MCLXXV

Locatio

ILLYRICUM provincia	Ha a	<b>MMMCMXCIX</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	MCCCLXIX	MMCXLVIII	MLXXIX	MCDXXVIII
	Ha a	<b>MMMCMXCIX</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	CXLI	MMCMXXXIX	DCX	CXCI
	Ha a	<b>MMMDCCXXXIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	MMXXXV	MCDVI	MMDXXII	LXXIV
	Ha a	<b>MMMDCCXXXIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	CCCLXXXIV	MMMCCCXXXIX	MMCCCXXXIII	MMMCLXXIV

IUDAEA provincia	Ha a	<b>DCCLXI</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	MMCCCLXIV	MMDCCCLXVII	CCLXXXIII	MMCDXCIII
	Ha a	<b>DCCLXI</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	MMMLXI	DCCLIV	DXLVI	MDCXXXIII
	Ha a	<b>MMMDCCCXCVI</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	MMMDCCCLXXIV	MDCCCXXXIX	MMXVII	MMMDCLXIX
	Ha a	<b>MMMDCCCXCVI</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	MMCMXXXIII	MMMCLVIII	MMCDXIX	MMMCDLXII

MAURETANIA provincia	Ha a	<b>MCXLVI</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	MMDCCXXXV	MMXXXV	DCCCLVIII	DXLVI
	Ha a	<b>MCXLVI</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	CCCLVIII	MDII	CXLI	MMVI
	Ha a	<b>MCMXXIX</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	MMMCDXCII	CCCLXXXVII	CM	CCCLXXXIV
	Ha a	<b>MCMXXIX</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	MMMDCLXXIII	MMCXLVIII	MLXXIX	MCLXXV

## Locatio

NUBIA provincia	Ha a	<b>MXXXVII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S	P	Q	R
							MMMCXCIX	MMDCCV	MMCCCLXII	MDCCCLX
	Ha a	<b>MXXXVII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S	P	Q	R
							DCCCLVIII	MMXXXV	MMCDXCIII	LXXIV
Ha a	<b>MMMDLXXXVIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S	P	Q	R	
						CXLI	MDCCCXXXIX	MMXCXVIII	CMVII	
Ha a	<b>MMMDLXXXVIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S	P	Q	R	
						DCCCXXVI	MLXXIX	MMMCLVIII	DCIX	

NUMIDIA provincia	Ha a	<b>DCCLXII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S	P	Q	R
							MMCDXCIII	MDLXIII	MMCCCLXVI	MMMDCCXV
	Ha a	<b>DCCLXII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S	P	Q	R
							MCMXCIII	MMCLXXVI	MMMCXXVIII	DCIX
Ha a	<b>CCCXXX</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S	P	Q	R	
						MDCCCLXXIII	MCMXCIII	DLXXVIII	MCIII	
Ha a	<b>CCCXXX</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S	P	Q	R	
						CXCI	MMMLXVII	MMCCCLXII	MDCCCXXXIX	

PANNONIA provincia	Ha a	<b>MDCCCLXXXVII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S	P	Q	R
							MMLXXX	MMMCDLXII	MMCDXCIII	LXXIV
	Ha a	<b>MDCCCLXXXVII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S	P	Q	R
							MDCCCLX	MCMXCIII	MMMDCLXIX	MMMLVIII
Ha a	<b>MDLVI</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S	P	Q	R	
						DCCLIV	MMCCCLXXXIX	MMXCXCIX	CDIV	
Ha a	<b>MDLVI</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S	P	Q	R	
						MDCCCXXXIX	MDCXXI	CCLXXXIII	MMMDXVII	

## Locatio

NUBIA provincia	Ha a	<b>MXXXVII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S	P	Q	R
							MMMCXCIX	MMDCCV	MMCCCLXII	MDCCCLX
	Ha a	<b>MXXXVII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S	P	Q	R
							DCCCLVIII	MMXXXV	MMCDXCIII	LXXIV
Ha a	<b>MMMDLXXXVIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S	P	Q	R	
						CXLI	MDCCCXXXIX	MMXCXVIII	CMVII	
Ha a	<b>MMMDLXXXVIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S	P	Q	R	
						DCCCXXVI	MLXXIX	MMMCLVIII	DCIX	

NUMIDIA provincia	Ha a	<b>DCCLXII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S	P	Q	R
							MMCDXCIII	MDLXIII	MMCCCLXVI	MMMDCCXV
	Ha a	<b>DCCLXII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S	P	Q	R
							MCMXCIII	MMCLXXVI	MMMCXXVIII	DCIX
Ha a	<b>CCCXXX</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S	P	Q	R	
						MDCCCLXXIII	MCMXCIII	DLXXVIII	MCIII	
Ha a	<b>CCCXXX</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S	P	Q	R	
						CXCI	MMMLXVII	MMCCCLXII	MDCCCXXXIX	

PANNONIA provincia	Ha a	<b>MDCCCLXXXVII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S	P	Q	R
							MMLXXX	MMMCDLXII	MMCDXCIII	LXXIV
	Ha a	<b>MDCCCLXXXVII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S	P	Q	R
							MDCCCLX	MCMXCIII	MMMDCLXIX	MMMLVIII
Ha a	<b>MDLVI</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S	P	Q	R	
						DCCLIV	MMCCCLXXXIX	MMXCXCIX	CDIV	
Ha a	<b>MDLVI</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S	P	Q	R	
						MDCCCXXXIX	MDCXXI	CCLXXXIII	MMMDXVII	

## Locatio

<b>SARDINIA</b> provincia	Ha a	<b>DCXIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S CCLXXXIII	P MMCCCLXIV	Q DCCXX	R MCCCLXI
	Ha a	<b>DCXIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMDCXLIX	P DXIX	Q MMCCCXXXIII	R MMCMXXXIII
	Ha a	<b>CCLXXXV</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMMDCCCIX	P MMXVII	Q MMCLIV	R MMMCDLXII
	Ha a	<b>CCLXXXV</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMCXLIX	P MMMCLXXXIV	Q MMMLXI	R DCCLIV

<b>SICILIA</b> provincia	Ha a	<b>MCXXII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMCCCLXXXIII	P MMMDXCXV	Q DCXC	R DCCXX
	Ha a	<b>MCXXII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMXLVIII	P MMCL	Q MMDXXII	R MDCLIII
	Ha a	<b>MDCCVI</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMXVII	P MMCCCXXXIII	Q MMCCCXLVIII	R MMMDCCCVII
	Ha a	<b>MDCCVI</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCDLXIX	P MCMLXXV	Q DCLXXVIII	R MMMCDXVII

<b>SYRIA</b> provincia	Ha a	<b>MMDCXXXIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCXXXIX	P CCCLXXXVII	Q MMMCCCXXXIX	R MCCCLXI
	Ha a	<b>MMDCXXXIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S CLXXXIX	P DCX	Q MMMCLXXXIV	R MMMCCLX
	Ha a	<b>MMCMLX</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMDXXII	P DXIX	Q MMLXXX	R MMVI
	Ha a	<b>MMCMLX</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMCCCLXVII	P MMMCVII	Q MCCCLIX	R MMMDCCCIX

## Locatio

<b>SARDINIA</b> provincia	Ha a	<b>DCXIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S CCLXXXIII	P MMCCCLXIV	Q DCCXX	R MCCCLXI
	Ha a	<b>DCXIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMDCXLIX	P DXIX	Q MMCCCXXXIII	R MMCMXXXIII
	Ha a	<b>CCLXXXV</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMMDCCCIX	P MMXVII	Q MMCLIV	R MMMCDLXII
	Ha a	<b>CCLXXXV</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMCXLIX	P MMMCLXXXIV	Q MMMLXI	R DCCLIV

<b>SICILIA</b> provincia	Ha a	<b>MCXXII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMCCCLXXXIII	P MMMDXCXV	Q DCXC	R DCCXX
	Ha a	<b>MCXXII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMXLVIII	P MMCL	Q MMDXXII	R MDCLIII
	Ha a	<b>MDCCVI</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMXVII	P MMCCCXXXIII	Q MMCCCXLVIII	R MMMDCCCVII
	Ha a	<b>MDCCVI</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCDLXIX	P MCMLXXV	Q DCLXXVIII	R MMMCDXVII

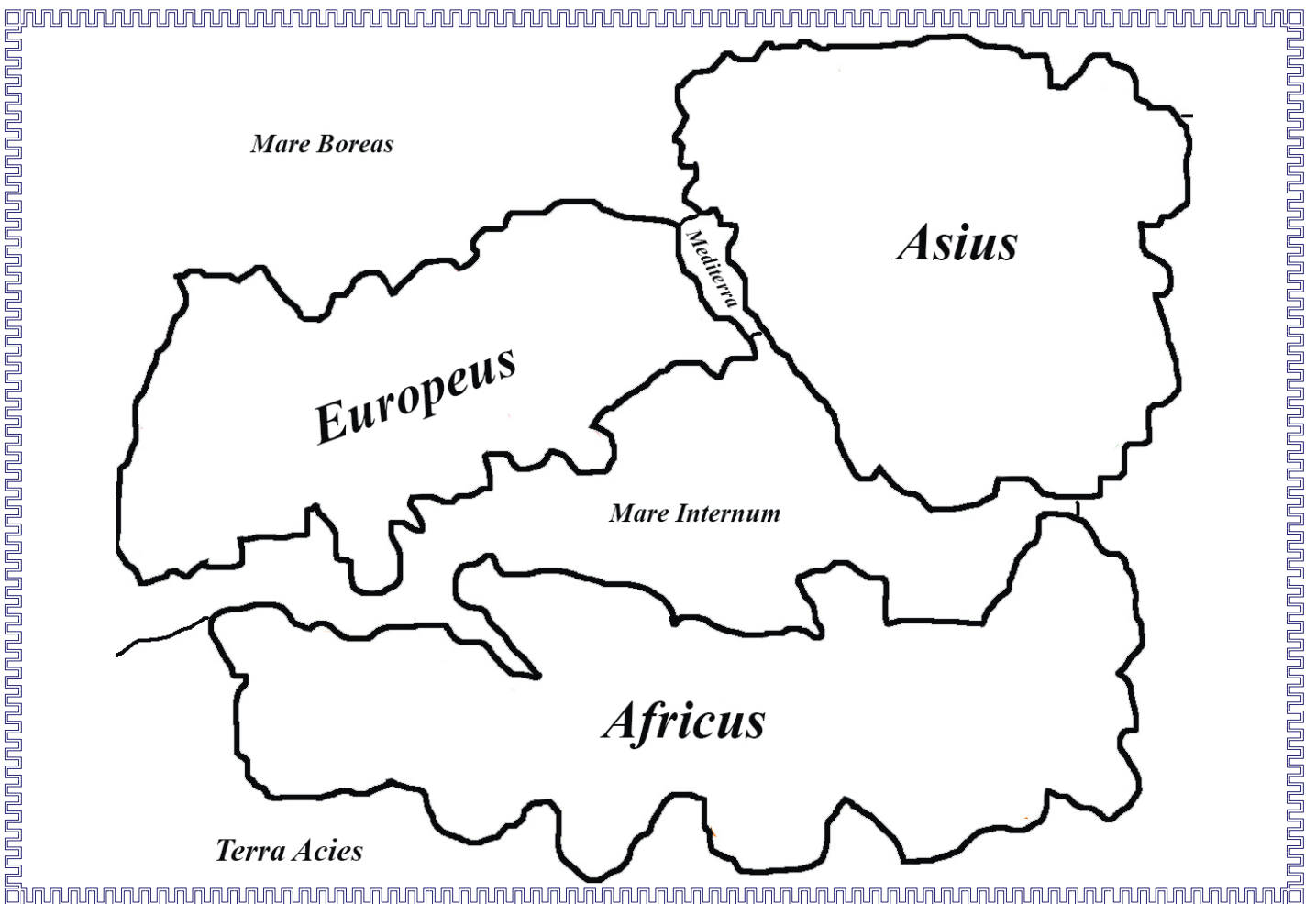
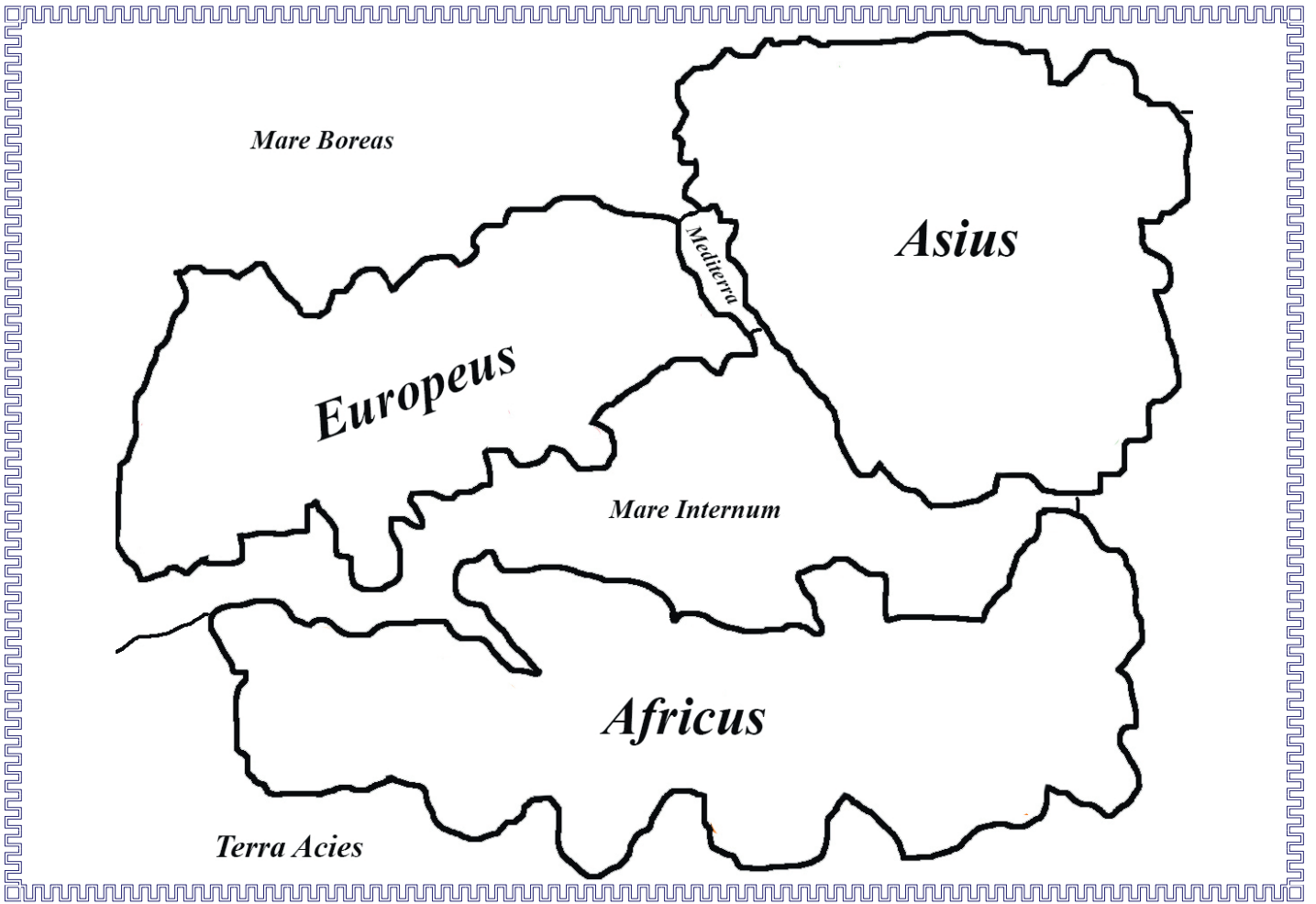
<b>SYRIA</b> provincia	Ha a	<b>MMDCXXXIII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCXXXIX	P CCCLXXXVII	Q MMMCCCXXXIX	R MCCCLXI
	Ha a	<b>MMDCXXXIII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S CLXXXIX	P DCX	Q MMMCLXXXIV	R MMMCCLX
	Ha a	<b>MMCMLX</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMDXXII	P DXIX	Q MMLXXX	R MMVI
	Ha a	<b>MMCMLX</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMCCCLXVII	P MMMCVII	Q MCCCLIX	R MMMDCCCIX

Locatio

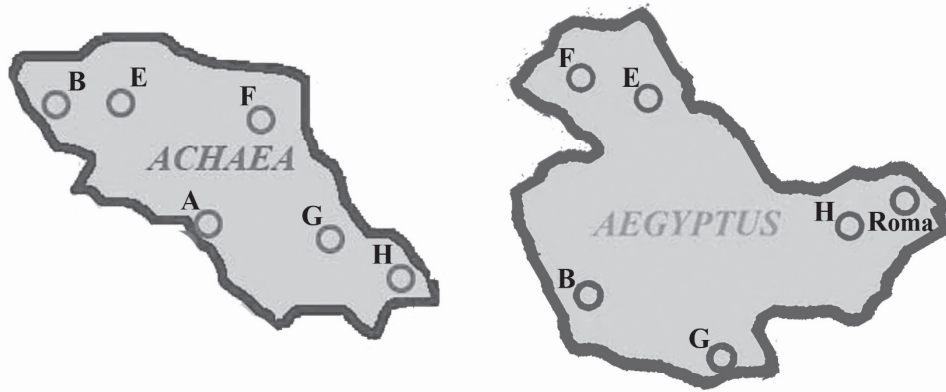
THRACIA provincia	Ha a	<b>MMDCXXII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S DCIX	P MMMCVII	Q MMMCLX	R MCDXXVIII
	Ha a	<b>MMDCXXII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMCLXXIV	P MCIII	Q MDCLIII	R CLXXXIX
	Ha a	<b>CXLVI</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMCCCXLII	P CCCLVIII	Q MMCCCLXIV	R MCDVI
	Ha a	<b>CXLVI</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MDLXIII	P MMMCXXVIII	Q DXLVI	R MMMXLVIII

Locatio

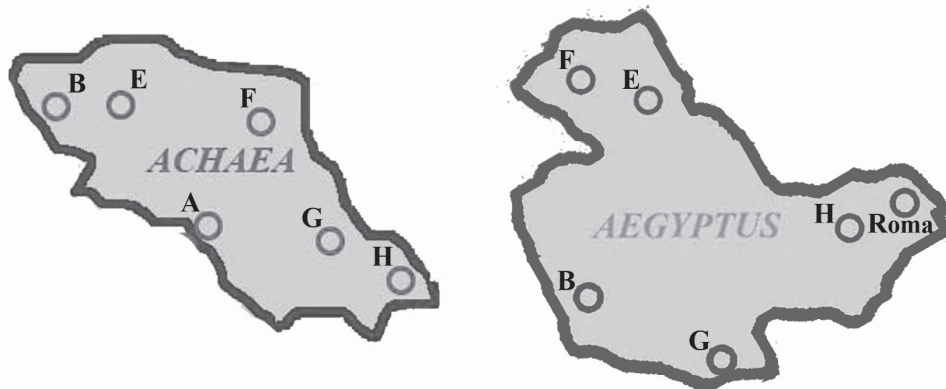
THRACIA provincia	Ha a	<b>MMDCXXII</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S DCIX	P MMMCVII	Q MMMCLX	R MCDXXVIII
	Ha a	<b>MMDCXXII</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMCLXXIV	P MCIII	Q MDCLIII	R CLXXXIX
	Ha a	<b>CXLVI</b>	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMCCCXLII	P CCCLVIII	Q MMCCCLXIV	R MCDVI
	Ha a	<b>CXLVI</b>	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MDLXIII	P MMMCXXVIII	Q DXLVI	R MMMXLVIII



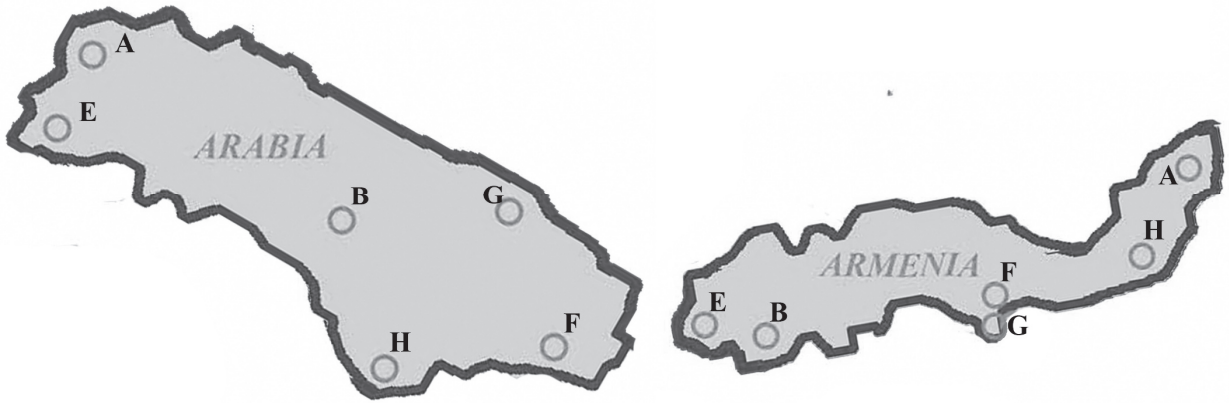
# Provinciae I.



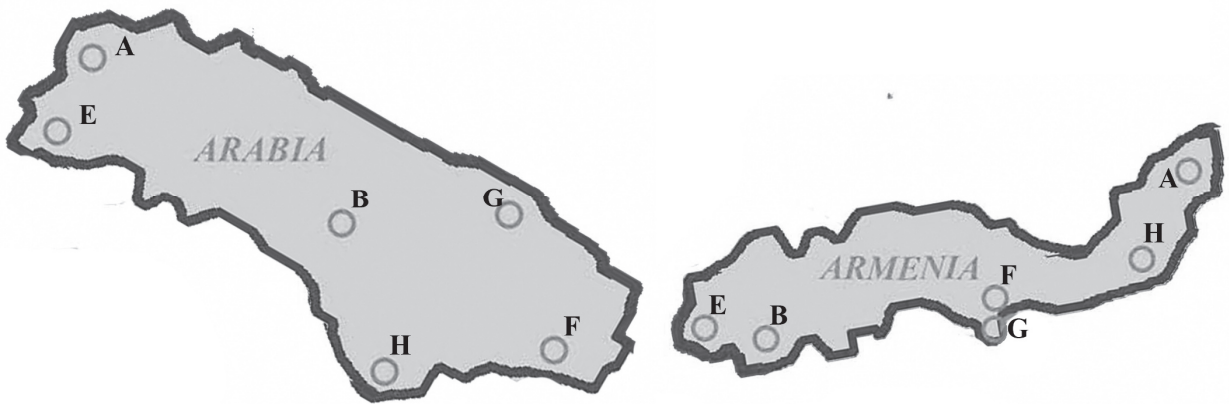
# Provinciae I.



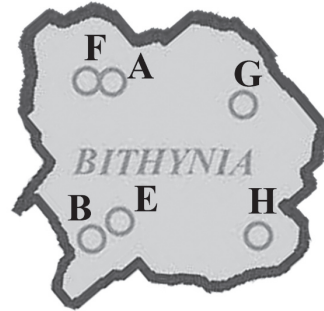
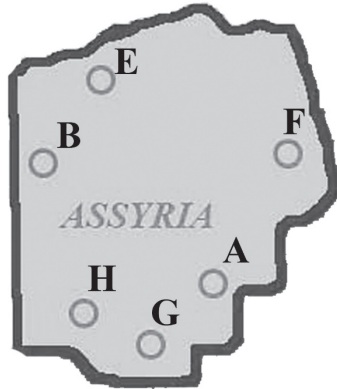
# Provinciae II.



# Provinciae II.



# Provinciae III.



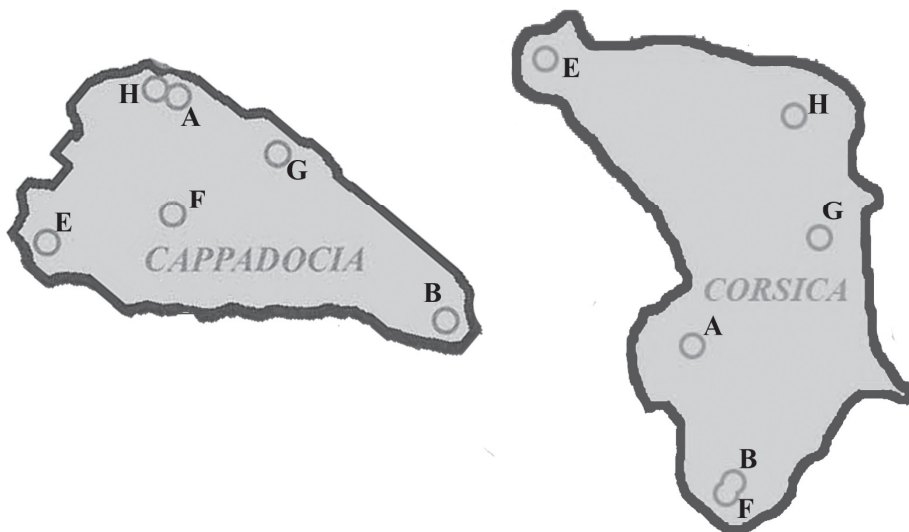
# Provinciae III.



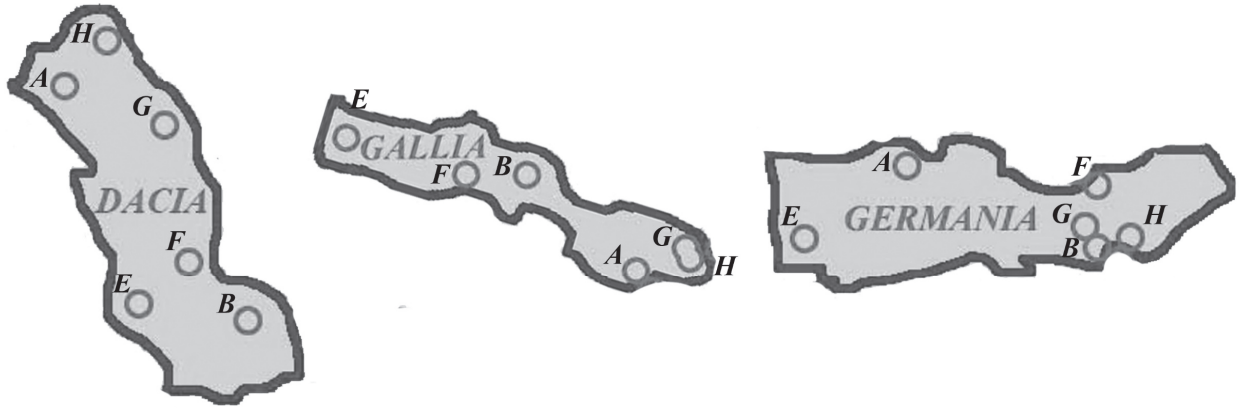
# Provinciae IV.



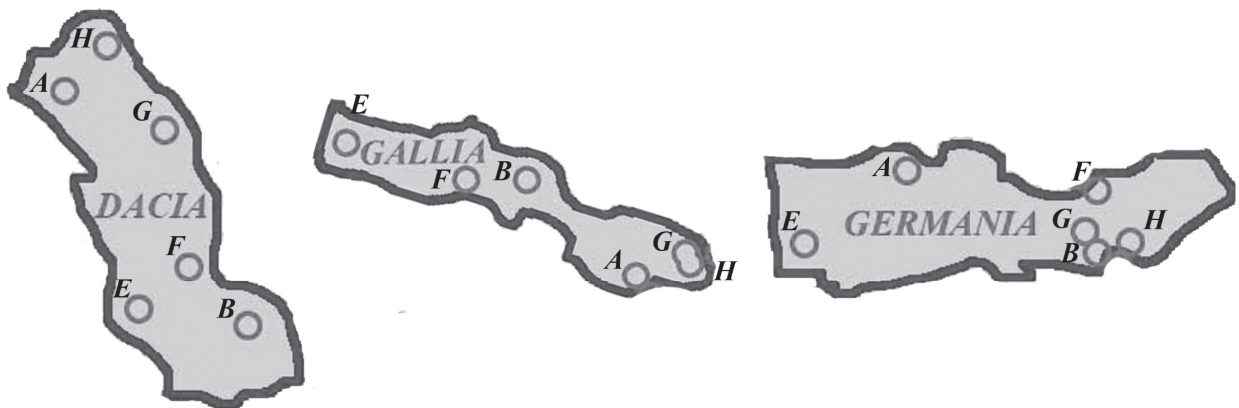
# Provinciae IV.



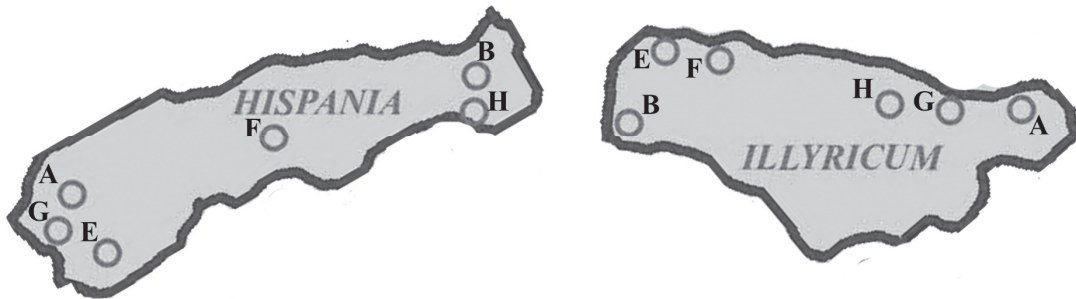
# Provinciae V.



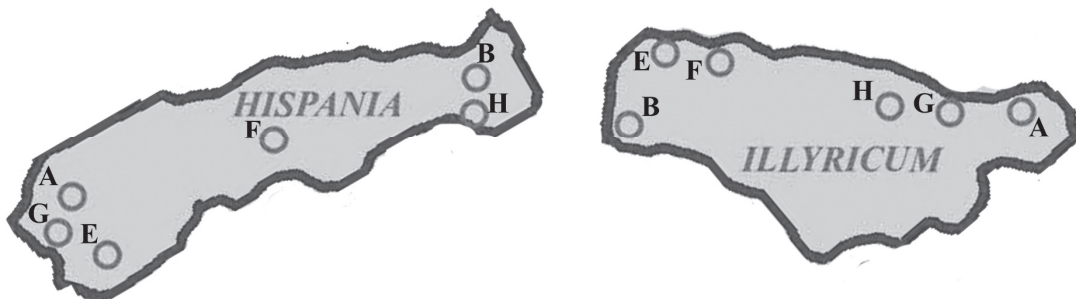
# Provinciae V.



# Provinciae VI.



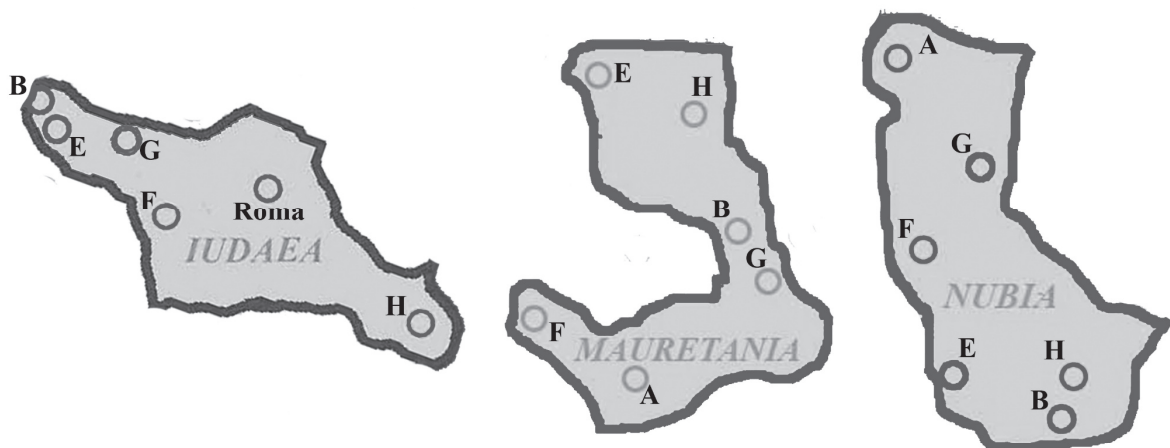
# Provinciae VI.



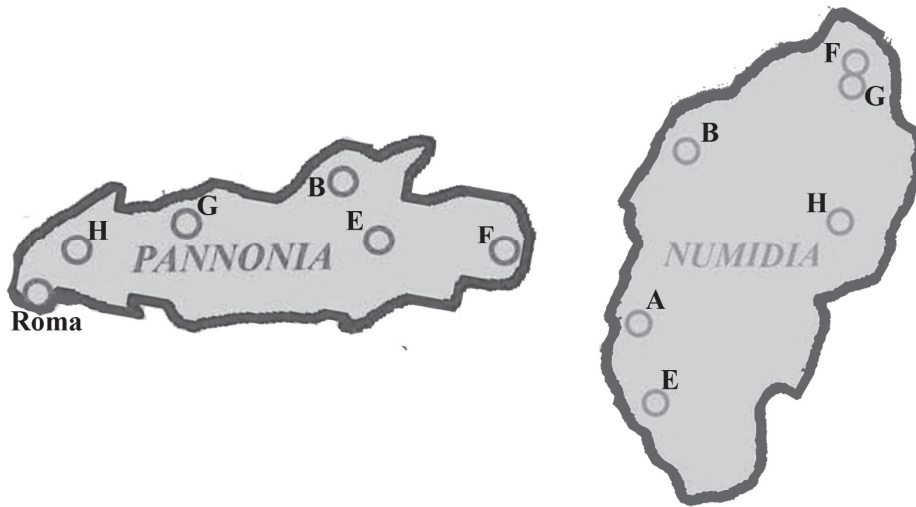
# Provinciae VII.



# Provinciae VII.



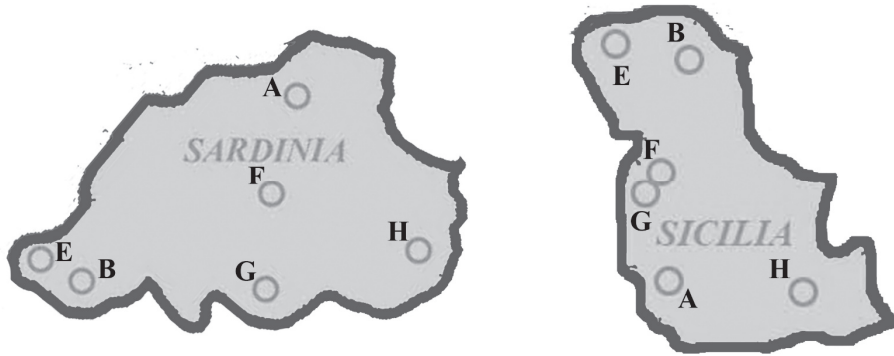
# Provinciae VIII.



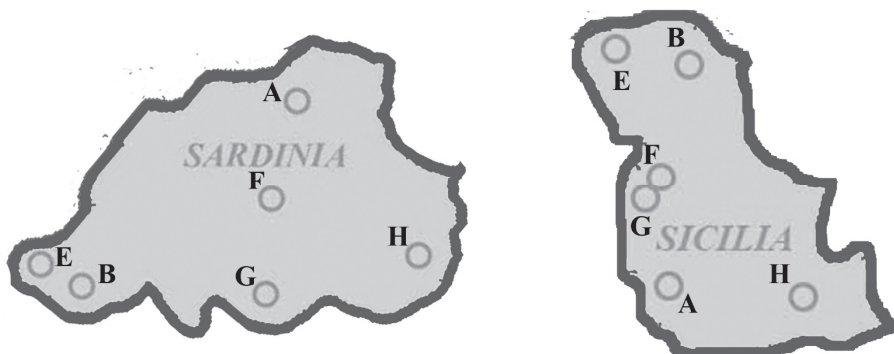
# Provinciae VIII.



# Provinciae IX.



# Provinciae IX.



# Provinciae X.



# Provinciae X.



<b>MDLXIII</b>	<b>Isteni szerencse</b>	<b>14+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett út mellett, fészület		
<b>Kérdés1:</b> Hány oldalér éri el a levelek szélét a főérből kiindulva a vaskapun? S: 25 P: 15 Q: 10 R: 20		
<b>Kérdés2:</b> Mikor emeltette Laczkó Mária? S: 2012 P: 1812 Q: 1712 R: 1912		
BONUS: <b>XXIII</b> , helye: Krisztussal szemben, két fa közti tuskóban		<b>4 solidus</b>
<b>MMCCCXLVIII</b>	<b>Villámverte</b>	<b>8+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Réten szétrobbant öreg tölgy		
<b>Kérdés1:</b> Milyen irányba mutat a nagy tapló feletti méteres ágcsont? S: 150° P: 80° Q: 210° R: 270°		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a törzs kerülete térd magasságban? S: 2,4 m P: 4,5 m Q: 6,7 m R: 5,9 m		
BONUS: <b>LXXVII</b> , helye: DDNy-ra nagy fa mellett nőtt kiska térdmagas összenövésében		<b>9 solidus</b>
<b>MMDCCXII</b>	<b>Vízcsakra</b>	<b>14+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett út mellett bekerített kápolna szabadtéri oltárral, padokkal		
<b>Kérdés1:</b> Hány oszlopba rendezték a padokat az oltárral szemben? S: 10 P: 15 Q: 20 R: 25		
<b>Kérdés2:</b> Mi a felirta a kápolna réztáblájának? S: Nyitvatartás P: Adományok Q: A kápolna neve R: Levelek		
BONUS: <b>LXXII</b> , helye: Leveszik a keresztről fölött		<b>10 solidus</b>
<b>MMMCLX</b>	<b>Taplófa</b>	<b>8+12 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Sziklafal tövében derékba tört bükk		
<b>Kérdés1:</b> Milyen évszám van a fa tövébenél? S: 1526 P: 1979 Q: 1975 R: 1999		
<b>Kérdés2:</b> Folytatsd! ODA... S: FOL P: NA Q: LAT R: MO		
BONUS: <b>XIII</b> , helye: Szikla mellett kidőlt száraz fa lábában		<b>11 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MDLXIII</b>	<b>Isteni szerencse</b>	<b>14+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett út mellett, fészület		
<b>Kérdés1:</b> Hány oldalér éri el a levelek szélét a főérből kiindulva a vaskapun? S: 25 P: 15 Q: 10 R: 20		
<b>Kérdés2:</b> Mikor emeltette Laczkó Mária? S: 2012 P: 1812 Q: 1712 R: 1912		
BONUS: <b>XXIII</b> , helye: Krisztussal szemben, két fa közti tuskóban		<b>4 solidus</b>
<b>MMCCCXLVIII</b>	<b>Villámverte</b>	<b>8+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Réten szétrobbant öreg tölgy		
<b>Kérdés1:</b> Milyen irányba mutat a nagy tapló feletti méteres ágcsont? S: 150° P: 80° Q: 210° R: 270°		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a törzs kerülete térd magasságban? S: 2,4 m P: 4,5 m Q: 6,7 m R: 5,9 m		
BONUS: <b>LXXVII</b> , helye: DDNy-ra nagy fa mellett nőtt kiska térdmagas összenövésében		<b>9 solidus</b>
<b>MMDCCXII</b>	<b>Vízcsakra</b>	<b>14+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett út mellett bekerített kápolna szabadtéri oltárral, padokkal		
<b>Kérdés1:</b> Hány oszlopba rendezték a padokat az oltárral szemben? S: 10 P: 15 Q: 20 R: 25		
<b>Kérdés2:</b> Mi a felirta a kápolna réztáblájának? S: Nyitvatartás P: Adományok Q: A kápolna neve R: Levelek		
BONUS: <b>LXXII</b> , helye: Leveszik a keresztről fölött		<b>10 solidus</b>
<b>MMMCLX</b>	<b>Taplófa</b>	<b>8+12 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Sziklafal tövében derékba tört bükk		
<b>Kérdés1:</b> Milyen évszám van a fa tövébenél? S: 1526 P: 1979 Q: 1975 R: 1999		
<b>Kérdés2:</b> Folytatsd! ODA... S: FOL P: NA Q: LAT R: MO		
BONUS: <b>XIII</b> , helye: Szikla mellett kidőlt száraz fa lábában		<b>11 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMXVII</b>	<b>Sorakozó</b>	<b>6+14 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Járatlan erdészeti út mellett, villanyoszlopok vasbeton tartóelemeinek legalsó, utolsó festett tagja		
<b>Kérdés1:</b> Milyen színű a betongyám teteje?		
<b>S:</b> piros	<b>P:</b> sárga	<b>Q:</b> fekete <b>R:</b> zöld
<b>Kérdés2:</b> Milyen irányba van az oszloptól a fehér öves fa?		
<b>S:</b> 40°	<b>P:</b> 210°	<b>Q:</b> 100° <b>R:</b> 350°
<b>BONUS: CXXI,</b> helye: Az oszlop tövében		<b>9 solidus</b>
<b>DCCLXI</b>	<b>Károlyok tanyája</b>	<b>14+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett út mellett, tágas völgy peremén, túristaház kettős		
<b>Kérdés1:</b> Mikor építették az öregebb, barna faházat?		
<b>S:</b> 1924	<b>P:</b> 2024	<b>Q:</b> 1824 <b>R:</b> 1984
<b>Kérdés2:</b> Hány darab egész szív van a korlátokba vágva összesen?		
<b>S:</b> 60	<b>P:</b> 70	<b>Q:</b> 80 <b>R:</b> 90
<b>BONUS: LV,</b> helye: A kör alakú, tűzeseteket megelező tábla melletti fagerendák között		<b>8 solidus</b>
<b>DCXIII</b>	<b>Behajtani tilos</b>	<b>3+9 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Útkereszteződés közelében tábla		
<b>Kérdés1:</b> Mikor lehet behajtani?		
<b>S:</b> élyyel	<b>P:</b> nappal	<b>Q:</b> 18h - 7h <b>R:</b> 10h - 16h
<b>Kérdés2:</b> Milyen színű a sorompó 7. csíkjá a tövétől számolva?		
<b>S:</b> piros	<b>P:</b> fekete	<b>Q:</b> fehér <b>R:</b> kék
<b>BONUS: XLVII,</b> helye: Közeli fenyő kérge alatt		<b>4 solidus</b>
<b>MMDCCV</b>	<b>Ikerbükk</b>	<b>5+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Újulat és völgyperem találkozásánál futó turistaút 3 keresztes fája		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a két fatörzs távolsága a jelzetlen, nagyobb bibircsókjának magasságában?		
<b>S:</b> 19 dm	<b>P:</b> 290 mm	<b>Q:</b> 0,59 m <b>R:</b> 40 cm
<b>Kérdés2:</b> Merre áll a másik két jelzésű nagy bükk?		
<b>S:</b> K	<b>P:</b> É	<b>Q:</b> Ny <b>R:</b> D
<b>BONUS: XCVIII,</b> helye: ÉK-re karcsú jelzett bükk előtti tuskóban		<b>7 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMXVII</b>	<b>Sorakozó</b>	<b>6+14 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Járatlan erdészeti út mellett, villanyoszlopok vasbeton tartóelemeinek legalsó, utolsó festett tagja		
<b>Kérdés1:</b> Milyen színű a betongyám teteje?		
<b>S:</b> piros	<b>P:</b> sárga	<b>Q:</b> fekete <b>R:</b> zöld
<b>Kérdés2:</b> Milyen irányba van az oszloptól a fehér öves fa?		
<b>S:</b> 40°	<b>P:</b> 210°	<b>Q:</b> 100° <b>R:</b> 350°
<b>BONUS: CXXI,</b> helye: Az oszlop tövében		<b>9 solidus</b>
<b>DCCLXI</b>	<b>Károlyok tanyája</b>	<b>14+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett út mellett, tágas völgy peremén, túristaház kettős		
<b>Kérdés1:</b> Mikor építették az öregebb, barna faházat?		
<b>S:</b> 1924	<b>P:</b> 2024	<b>Q:</b> 1824 <b>R:</b> 1984
<b>Kérdés2:</b> Hány darab egész szív van a korlátokba vágva összesen?		
<b>S:</b> 60	<b>P:</b> 70	<b>Q:</b> 80 <b>R:</b> 90
<b>BONUS: LV,</b> helye: A kör alakú, tűzeseteket megelező tábla melletti fagerendák között		<b>8 solidus</b>
<b>DCXIII</b>	<b>Behajtani tilos</b>	<b>3+9 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Útkereszteződés közelében tábla		
<b>Kérdés1:</b> Mikor lehet behajtani?		
<b>S:</b> élyyel	<b>P:</b> nappal	<b>Q:</b> 18h - 7h <b>R:</b> 10h - 16h
<b>Kérdés2:</b> Milyen színű a sorompó 7. csíkjá a tövétől számolva?		
<b>S:</b> piros	<b>P:</b> fekete	<b>Q:</b> fehér <b>R:</b> kék
<b>BONUS: XLVII,</b> helye: Közeli fenyő kérge alatt		<b>4 solidus</b>
<b>MMDCCV</b>	<b>Ikerbükk</b>	<b>5+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Újulat és völgyperem találkozásánál futó turistaút 3 keresztes fája		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a két fatörzs távolsága a jelzetlen, nagyobb bibircsókjának magasságában?		
<b>S:</b> 19 dm	<b>P:</b> 290 mm	<b>Q:</b> 0,59 m <b>R:</b> 40 cm
<b>Kérdés2:</b> Merre áll a másik két jelzésű nagy bükk?		
<b>S:</b> K	<b>P:</b> É	<b>Q:</b> Ny <b>R:</b> D
<b>BONUS: XCVIII,</b> helye: ÉK-re karcsú jelzett bükk előtti tuskóban		<b>7 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMMCXCIX</b>	<b>Bújj, bújj, zöld ág</b>	<b>3+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Szántás mellett magassági alappont		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora az oszlop és magassági alappont távolsága? S: 110 cm                      P: 20 cm                      Q: 40 cm                      R: 60 cm		
<b>Kérdés2:</b> Milyen színű az oszlop felső része? S: fehér                      P: pink                      Q: sárga                      R: zöld		
<b>BONUS: CXXIX, helye:</b> Oszlop melleti kőkupac alatt		<b>9 solidus</b>
<b>CMVII</b>	<b>Könyök Ödön</b>	<b>5+8 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Megyehatárnál, szántó széle mellett, újulatban álló nagy tölgy		
<b>Kérdés1:</b> A talajtól milyen magasan van a fa, majdnem földig érő könyökén az ágcsomok vége? S: 119 cm                      P: 79 cm                      Q: 59 cm                      R: 99 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a fa kerülete, kb 1 méter magasságban? S: 550 cm                      P: 650 cm                      Q: 350 cm                      R: 450 cm		
<b>BONUS: XCIX, helye:</b> A szántótól az újulatba lépve a 3. pirosan jelzett fa tövében.		<b>12 solidus</b>
<b>MMCMXXXIII</b>	<b>Sárga 'ház' a pirosan</b>	<b>8+8 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett út mellett alacsony csúcskő mellett festett kerítéskaró		
<b>Kérdés1:</b> Milyen messze van a csúcskő a betonkarótól? S: 33,3 cm                      P: 77,7 cm                      Q: 99,9 cm                      R: 55,5 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a festés leghosszabb része? S: 67,5 cm                      P: 47,5 cm                      Q: 37,5 cm                      R: 57,5 cm		
<b>BONUS: IV, helye:</b> A közeli asszimetrikus vastagságú villafa elágazásában		<b>4 solidus</b>
<b>MCXLVI</b>	<b>UFO-leszállóhely</b>	<b>14+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Fűves csúcs közelében acél kilátó maradványa		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora volt az alapterülete a kilátónak? S: kb. 155000 cm <sup>2</sup> P: kb. 98600 cm <sup>2</sup> Q: kb. 317000 cm <sup>2</sup> R: kb. 137000 cm <sup>2</sup>		
<b>Kérdés2:</b> Mikor állították a csúcskövet? S: 1962                      P: 1924                      Q: 1978                      R: 1958		
<b>BONUS: XXXI, helye:</b> Közeli kilátórom, legmagasabb vaslába alatt		<b>8 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMMCXCIX</b>	<b>Bújj, bújj, zöld ág</b>	<b>3+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Szántás mellett magassági alappont		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora az oszlop és magassági alappont távolsága? S: 110 cm                      P: 20 cm                      Q: 40 cm                      R: 60 cm		
<b>Kérdés2:</b> Milyen színű az oszlop felső része? S: fehér                      P: pink                      Q: sárga                      R: zöld		
<b>BONUS: CXXIX, helye:</b> Oszlop melleti kőkupac alatt		<b>9 solidus</b>
<b>CMVII</b>	<b>Könyök Ödön</b>	<b>5+8 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Megyehatárnál, szántó széle mellett, újulatban álló nagy tölgy		
<b>Kérdés1:</b> A talajtól milyen magasan van a fa, majdnem földig érő könyökén az ágcsomok vége? S: 119 cm                      P: 79 cm                      Q: 59 cm                      R: 99 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a fa kerülete, kb 1 méter magasságban? S: 550 cm                      P: 650 cm                      Q: 350 cm                      R: 450 cm		
<b>BONUS: XCIX, helye:</b> A szántótól az újulatba lépve a 3. pirosan jelzett fa tövében.		<b>12 solidus</b>
<b>MMCMXXXIII</b>	<b>Sárga 'ház' a pirosan</b>	<b>8+8 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett út mellett alacsony csúcskő mellett festett kerítéskaró		
<b>Kérdés1:</b> Milyen messze van a csúcskő a betonkarótól? S: 33,3 cm                      P: 77,7 cm                      Q: 99,9 cm                      R: 55,5 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a festés leghosszabb része? S: 67,5 cm                      P: 47,5 cm                      Q: 37,5 cm                      R: 57,5 cm		
<b>BONUS: IV, helye:</b> A közeli asszimetrikus vastagságú villafa elágazásában		<b>4 solidus</b>
<b>MCXLVI</b>	<b>UFO-leszállóhely</b>	<b>14+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Fűves csúcs közelében acél kilátó maradványa		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora volt az alapterülete a kilátónak? S: kb. 155000 cm <sup>2</sup> P: kb. 98600 cm <sup>2</sup> Q: kb. 317000 cm <sup>2</sup> R: kb. 137000 cm <sup>2</sup>		
<b>Kérdés2:</b> Mikor állították a csúcskövet? S: 1962                      P: 1924                      Q: 1978                      R: 1958		
<b>BONUS: XXXI, helye:</b> Közeli kilátórom, legmagasabb vaslába alatt		<b>8 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>DLXXVIII</b>	<b>Megnyekkent</b>	<b>5+12 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Lapos csúcson magassági pont és csúcsoszlop romja		
<b>Kérdés1:</b> Milyen irányba lejt a magassági pont teteje?		
<b>S:</b> DNy	<b>P:</b> ÉK	<b>Q:</b> DK
<b>R:</b> ÉNy		
<b>Kérdés2:</b> Milyen hosszú a csúcsoszlop piros része?		
<b>S:</b> 25 cm	<b>P:</b> 55 cm	<b>Q:</b> 35 cm
<b>R:</b> 45 cm		
<b>BONUS:</b> CXIV, helye: K-re távoli fatuskónál		<b>8 solidus</b>
<b>MMLXXX</b>	<b>Messzelátó</b>	<b>14+15 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Meredek kopár, sziklás hegyoldalban dupla törzsű tölgy		
<b>Kérdés1:</b> Mi olvasható a táblán?		
<b>S:</b> BALATON	<b>P:</b> VÁRPALOTA	<b>Q:</b> VESZPRÉM
<b>R:</b> LOVASBERÉNY		
<b>Kérdés2:</b> Mennyi lyuk van a fém táblán?		
<b>S:</b> 24	<b>P:</b> 12	<b>Q:</b> 6
<b>R:</b> 2		
<b>BONUS:</b> L, helye: ÉK-re derékba tört fa törzsében		<b>8 solidus</b>
<b>MCCCLIX</b>	<b>Nagy Reccs</b>	<b>6+11 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Kis szigeten törzsében kettévált matuzsálem		
<b>Kérdés1:</b> Milyen irányokban vált ketté a törzs?		
<b>S:</b> 45°, 135°	<b>P:</b> 150°, 300°	<b>Q:</b> 80°, 265°
<b>R:</b> 90°, 320°		
<b>Kérdés2:</b> Milyen fejú a 40°-ra álló betonoszlop?		
<b>S:</b> fehér	<b>P:</b> piros	<b>Q:</b> sárga
<b>R:</b> kék		
<b>BONUS:</b> XXXVIII, helye: ÉK-re minitaplós fa bonustartólyában (vállmagasan)		<b>6 solidus</b>
<b>MMCCLI</b>	<b>Visszaváltható</b>	<b>6+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Beton torony		
<b>Kérdés1:</b> Futó lép. Hova?		
<b>S:</b> C6	<b>P:</b> H4	<b>Q:</b> F5
<b>R:</b> G4		
<b>Kérdés2:</b> Mikor állították?		
<b>S:</b> 1955	<b>P:</b> 1985	<b>Q:</b> 1965
<b>R:</b> 1975		
<b>BONUS:</b> LVIII, helye: DNy-ra villafa villájában		<b>5 solidus</b>

Ötvenötödik Túlélőverseny

Középhalál

<b>DLXXVIII</b>	<b>Megnyekkent</b>	<b>5+12 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Lapos csúcson magassági pont és csúcsoszlop romja		
<b>Kérdés1:</b> Milyen irányba lejt a magassági pont teteje?		
<b>S:</b> DNy	<b>P:</b> ÉK	<b>Q:</b> DK
<b>R:</b> ÉNy		
<b>Kérdés2:</b> Milyen hosszú a csúcsoszlop piros része?		
<b>S:</b> 25 cm	<b>P:</b> 55 cm	<b>Q:</b> 35 cm
<b>R:</b> 45 cm		
<b>BONUS:</b> CXIV, helye: K-re távoli fatuskónál		<b>8 solidus</b>
<b>MMLXXX</b>	<b>Messzelátó</b>	<b>14+15 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Meredek kopár, sziklás hegyoldalban dupla törzsű tölgy		
<b>Kérdés1:</b> Mi olvasható a táblán?		
<b>S:</b> BALATON	<b>P:</b> VÁRPALOTA	<b>Q:</b> VESZPRÉM
<b>R:</b> LOVASBERÉNY		
<b>Kérdés2:</b> Mennyi lyuk van a fém táblán?		
<b>S:</b> 24	<b>P:</b> 12	<b>Q:</b> 6
<b>R:</b> 2		
<b>BONUS:</b> L, helye: ÉK-re derékba tört fa törzsében		<b>8 solidus</b>
<b>MCCCLIX</b>	<b>Nagy Reccs</b>	<b>6+11 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Kis szigeten törzsében kettévált matuzsálem		
<b>Kérdés1:</b> Milyen irányokban vált ketté a törzs?		
<b>S:</b> 45°, 135°	<b>P:</b> 150°, 300°	<b>Q:</b> 80°, 265°
<b>R:</b> 90°, 320°		
<b>Kérdés2:</b> Milyen fejú a 40°-ra álló betonoszlop?		
<b>S:</b> fehér	<b>P:</b> piros	<b>Q:</b> sárga
<b>R:</b> kék		
<b>BONUS:</b> XXXVIII, helye: ÉK-re minitaplós fa bonustartólyában (vállmagasan)		<b>6 solidus</b>
<b>MMCCLI</b>	<b>Visszaváltható</b>	<b>6+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Beton torony		
<b>Kérdés1:</b> Futó lép. Hova?		
<b>S:</b> C6	<b>P:</b> H4	<b>Q:</b> F5
<b>R:</b> G4		
<b>Kérdés2:</b> Mikor állították?		
<b>S:</b> 1955	<b>P:</b> 1985	<b>Q:</b> 1965
<b>R:</b> 1975		
<b>BONUS:</b> LVIII, helye: DNy-ra villafa villájában		<b>5 solidus</b>

Ötvenötödik Túlélőverseny

Középhalál

<b>MMMCMXCIX</b>	<b>Donkihoote</b>	<b>15+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Falu szélén terméskúbúlrakott régi mőtárgy		
<b>Kérdés1:</b> Hány rögzítő elemmel van a pad ülőkéje a lábhoz erősítve? S: csapolva van P: 4-4 csavar Q: 6-6 csavar R: szögelve van		
<b>Kérdés2:</b> Hány szög van az ajtó betétjében? S: 117 P: 197 Q: 77 R: 57		
BONUS: LXXXVIII, helye: Déli mőtárgytól DK-re focikapu alatt		<b>11 solidus</b>
<b>MCMLXXV</b>	<b>Vízrelátó hely</b>	<b>15+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Patak melletti kis dombocskán vízszintes kilátóplatform		
<b>Kérdés1:</b> Mennyi a platformtól É-i irányban álló két, kissé szétágazó vastag fa törzseinek távolsága fejmagasságban? S: 2,5 m P: 1 m Q: 0,5 m R: 2 m		
<b>Kérdés2:</b> Mennyi a kilátótisztás sarkából ferdén a patak felü kihaló fa és a patak közepén, kis szigeten álló sok gyökerő nagy fa közti irányszög? S: 250° P: 150° Q: 100° R: 320°		
BONUS: LXXV, helye: A tisztás DK-i sarkán a patakhoz lesétálva a patakban álló méteres szikla Ny-i sarkának repedésében		<b>4 solidus</b>
<b>MMMDCCCXCVI</b>	<b>Kamuház</b>	<b>11+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Turistautak találkozásánál, fachwerk stílusú rég nem használt emeletes kulcsosház		
<b>Kérdés1:</b> Hány barnadeszkás korlátszakasz volt a faoszlopok között összesen? S: 9 P: 17 Q: 12 R: 5		
<b>Kérdés2:</b> Hány fagerenda tartja a melléképület tetejét? S: 5 P: 6 Q: 18 R: 24		
BONUS: LIX, helye: A bejáratától jobbra a házfal és zöld erkélytartó gerenda találkozásánál		<b>4 solidus</b>
<b>MDCVIII</b>	<b>KDP</b>	<b>8+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Öreg tölgy fém dobozzal		
<b>Kérdés1:</b> Milyen szám szerepel az ÖF és VM között? S: 475 P: 745 Q: 457 R: 574		
<b>Kérdés2:</b> Mennyi friss jelzés van a fán? S: 8 P: 4 Q: 6 R: 2		
BONUS: CXIX, helye: K-re már jelzetlen fánál inda alatt, a jelzés sarkánál		<b>6 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMMCMXCIX</b>	<b>Donkihoote</b>	<b>15+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Falu szélén terméskúbúlrakott régi mőtárgy		
<b>Kérdés1:</b> Hány rögzítő elemmel van a pad ülőkéje a lábhoz erősítve? S: csapolva van P: 4-4 csavar Q: 6-6 csavar R: szögelve van		
<b>Kérdés2:</b> Hány szög van az ajtó betétjében? S: 117 P: 197 Q: 77 R: 57		
BONUS: LXXXVIII, helye: Déli mőtárgytól DK-re focikapu alatt		<b>11 solidus</b>
<b>MCMLXXV</b>	<b>Vízrelátó hely</b>	<b>15+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Patak melletti kis dombocskán vízszintes kilátóplatform		
<b>Kérdés1:</b> Mennyi a platformtól É-i irányban álló két, kissé szétágazó vastag fa törzseinek távolsága fejmagasságban? S: 2,5 m P: 1 m Q: 0,5 m R: 2 m		
<b>Kérdés2:</b> Mennyi a kilátótisztás sarkából ferdén a patak felü kihaló fa és a patak közepén, kis szigeten álló sok gyökerő nagy fa közti irányszög? S: 250° P: 150° Q: 100° R: 320°		
BONUS: LXXV, helye: A tisztás DK-i sarkán a patakhoz lesétálva a patakban álló méteres szikla Ny-i sarkának repedésében		<b>4 solidus</b>
<b>MMMDCCCXCVI</b>	<b>Kamuház</b>	<b>11+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Turistautak találkozásánál, fachwerk stílusú rég nem használt emeletes kulcsosház		
<b>Kérdés1:</b> Hány barnadeszkás korlátszakasz volt a faoszlopok között összesen? S: 9 P: 17 Q: 12 R: 5		
<b>Kérdés2:</b> Hány fagerenda tartja a melléképület tetejét? S: 5 P: 6 Q: 18 R: 24		
BONUS: LIX, helye: A bejáratától jobbra a házfal és zöld erkélytartó gerenda találkozásánál		<b>4 solidus</b>
<b>MDCVIII</b>	<b>KDP</b>	<b>8+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Öreg tölgy fém dobozzal		
<b>Kérdés1:</b> Milyen szám szerepel az ÖF és VM között? S: 475 P: 745 Q: 457 R: 574		
<b>Kérdés2:</b> Mennyi friss jelzés van a fán? S: 8 P: 4 Q: 6 R: 2		
BONUS: CXIX, helye: K-re már jelzetlen fánál inda alatt, a jelzés sarkánál		<b>6 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMCCCLXIV</b>	<b>Japán forrás</b>	<b>5+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Turistaút mellett japán zászlóval jelzett, foglalt forrás		
<b>Kérdés1:</b> Mikor készítette a foglalást a VERGA?		
<b>S:</b> 1896	<b>P:</b> 1969	<b>Q:</b> 1869 <b>R:</b> 1996
<b>Kérdés2:</b> Mi a névtábla anyaga?		
<b>S:</b> szürke beton	<b>P:</b> fehér márvány	<b>Q:</b> vörös mészkő <b>R:</b> fekete gránit
<b>BONUS: CIV</b> , helye: Forráshoz közeli Japánfa tövében		<b>5 solidus</b>
<b>MDCCCLX</b>	<b>Graffitifa</b>	<b>12+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Kúszurdok monogramos fája		
<b>Kérdés1:</b> Mikor járt itt Lóránt Csaba?		
<b>S:</b> 1980 IV. 23.	<b>P:</b> 1993 V. 17.	<b>Q:</b> 2001 VIII. 3. <b>R:</b> 1991 III. 8.
<b>Kérdés2:</b> Milyen Tibor?		
<b>S:</b> RADNAI	<b>P:</b> KIS	<b>Q:</b> MAGYAR <b>R:</b> CSIZMADIA
<b>BONUS: XLIII</b> , helye: Szomszédos monogramos fa törzsei között		<b>8 solidus</b>
<b>MMCL</b>	<b>Forrás .</b>	<b>9+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Domboldalban kitáblázott dagonyázó		
<b>Kérdés1:</b> Mi a táblán szereplő számjegyek szorzata?		
<b>S:</b> 687	<b>P:</b> 324	<b>Q:</b> 81 <b>R:</b> 486
<b>Kérdés2:</b> Mi a készítő nevének 3. és 5. betője?		
<b>S:</b> T N	<b>P:</b> P O	<b>Q:</b> A M <b>R:</b> R A
<b>BONUS: CXXV</b> , helye: Fehér nyakörves fa tövében		<b>8 solidus</b>
<b>MMDCCXXXIII</b>	<b>Beton buszmegálló</b>	<b>3+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Szántó majdnem közepén, ikerfa árnyékában, kidöntött oldalú kéményes házikó		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora volt az ajtónyílás?		
<b>S:</b> 81×198 cm	<b>P:</b> 61×178 cm	<b>Q:</b> 101×218 cm <b>R:</b> 121×238 cm
<b>Kérdés2:</b> Hány szög az épület alaprajza?		
<b>S:</b> 6	<b>P:</b> 8	<b>Q:</b> 3 <b>R:</b> 10
<b>BONUS: XCV</b> , helye: A kémény kormozó nyílásában		<b>8 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMCCCLXIV</b>	<b>Japán forrás</b>	<b>5+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Turistaút mellett japán zászlóval jelzett, foglalt forrás		
<b>Kérdés1:</b> Mikor készítette a foglalást a VERGA?		
<b>S:</b> 1896	<b>P:</b> 1969	<b>Q:</b> 1869 <b>R:</b> 1996
<b>Kérdés2:</b> Mi a névtábla anyaga?		
<b>S:</b> szürke beton	<b>P:</b> fehér márvány	<b>Q:</b> vörös mészkő <b>R:</b> fekete gránit
<b>BONUS: CIV</b> , helye: Forráshoz közeli Japánfa tövében		<b>5 solidus</b>
<b>MDCCCLX</b>	<b>Graffitifa</b>	<b>12+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Kúszurdok monogramos fája		
<b>Kérdés1:</b> Mikor járt itt Lóránt Csaba?		
<b>S:</b> 1980 IV. 23.	<b>P:</b> 1993 V. 17.	<b>Q:</b> 2001 VIII. 3. <b>R:</b> 1991 III. 8.
<b>Kérdés2:</b> Milyen Tibor?		
<b>S:</b> RADNAI	<b>P:</b> KIS	<b>Q:</b> MAGYAR <b>R:</b> CSIZMADIA
<b>BONUS: XLIII</b> , helye: Szomszédos monogramos fa törzsei között		<b>8 solidus</b>
<b>MMCL</b>	<b>Forrás .</b>	<b>9+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Domboldalban kitáblázott dagonyázó		
<b>Kérdés1:</b> Mi a táblán szereplő számjegyek szorzata?		
<b>S:</b> 687	<b>P:</b> 324	<b>Q:</b> 81 <b>R:</b> 486
<b>Kérdés2:</b> Mi a készítő nevének 3. és 5. betője?		
<b>S:</b> T N	<b>P:</b> P O	<b>Q:</b> A M <b>R:</b> R A
<b>BONUS: CXXV</b> , helye: Fehér nyakörves fa tövében		<b>8 solidus</b>
<b>MMDCCXXXIII</b>	<b>Beton buszmegálló</b>	<b>3+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Szántó majdnem közepén, ikerfa árnyékában, kidöntött oldalú kéményes házikó		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora volt az ajtónyílás?		
<b>S:</b> 81×198 cm	<b>P:</b> 61×178 cm	<b>Q:</b> 101×218 cm <b>R:</b> 121×238 cm
<b>Kérdés2:</b> Hány szög az épület alaprajza?		
<b>S:</b> 6	<b>P:</b> 8	<b>Q:</b> 3 <b>R:</b> 10
<b>BONUS: XCV</b> , helye: A kémény kormozó nyílásában		<b>8 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MDCCLIX</b>	<b>Bányamű emléke</b>	<b>11+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Erdészeti utak találkozásánál, emlékpark, Fura lámpa póznával és bányászszoborral		
<b>Kérdés1:</b> Hány vörös kútból áll a szobor talapzata?		
<b>S:</b> 25	<b>P:</b> 20	<b>Q:</b> 30
<b>R:</b> 35		
<b>Kérdés2:</b> Milyen színű volt valaha ...ANYA lámpás szerő vasoszlopa?		
<b>S:</b> világoskék	<b>P:</b> barna	<b>Q:</b> világoszöld
<b>R:</b> fehér		
<b>BONUS: LXXVI, helye:</b> A bányász szobor mögött alapzaton		<b>5 solidus</b>
<b>MMMDCCXX</b>	<b>Biztos, hogy VasúriMegállóHely?</b>	<b>12+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett túraút mellett foglalatlan forrás, pihenőpadokkal táblával		
<b>Kérdés1:</b> Hány pad van az asztalok körül?		
<b>S:</b> 8	<b>P:</b> 4	<b>Q:</b> 16
<b>R:</b> 20		
<b>Kérdés2:</b> Milyen költő nevét viseli a korhadt sarkú pad melletti asztal?		
<b>S:</b> GÖTTE	<b>P:</b> SILLER	<b>Q:</b> NITCSE
<b>R:</b> STRAUZ		
<b>BONUS: CII, helye:</b> Patakon keresztbedűlt Y fa Y-jában		<b>9 solidus</b>
<b>MCIII</b>	<b>Kitti áll a sarkon</b>	<b>2+11 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Murvás útkanyarba futó friss vízmosás mellett két Tanösvény T jelzető fa a külső íven		
<b>Kérdés1:</b> Mennyi a két T fehér alapjának közelebbi sarkainak távolsága?		
<b>S:</b> 10 cm	<b>P:</b> 45 cm	<b>Q:</b> 65 cm
<b>R:</b> 20 cm		
<b>Kérdés2:</b> Milyen jel van a fávba vésvé az alsó jelzés alall?		
<b>S:</b> négyszög	<b>P:</b> E bető	<b>Q:</b> hullám vonal
<b>R:</b> nyíl		
<b>BONUS: XII, helye:</b> Nyilak alatt fapinában		<b>4 solidus</b>
<b>DCCCLVIII</b>	<b>Számtalan</b>	<b>3+12 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett murvás út és szántó közötti fás-bokros területen, szám nélküli erdészeti határkaró		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora karó és és legközelebbi fa távolsága?		
<b>S:</b> 2,75 m	<b>P:</b> 55 cm	<b>Q:</b> 0,85 m
<b>R:</b> 121 cm		
<b>Kérdés2:</b> Hány bordó pötty van a karón?		
<b>S:</b> 0 db	<b>P:</b> 2 db	<b>Q:</b> 3 db
<b>R:</b> 5 db		
<b>BONUS: LXXXVI, helye:</b> A mérőfa tövében		<b>5 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MDCCLIX</b>	<b>Bányamű emléke</b>	<b>11+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Erdészeti utak találkozásánál, emlékpark, Fura lámpa póznával és bányászszoborral		
<b>Kérdés1:</b> Hány vörös kútból áll a szobor talapzata?		
<b>S:</b> 25	<b>P:</b> 20	<b>Q:</b> 30
<b>R:</b> 35		
<b>Kérdés2:</b> Milyen színű volt valaha ...ANYA lámpás szerő vasoszlopa?		
<b>S:</b> világoskék	<b>P:</b> barna	<b>Q:</b> világoszöld
<b>R:</b> fehér		
<b>BONUS: LXXVI, helye:</b> A bányász szobor mögött alapzaton		<b>5 solidus</b>
<b>MMMDCCXX</b>	<b>Biztos, hogy VasúriMegállóHely?</b>	<b>12+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett túraút mellett foglalatlan forrás, pihenőpadokkal táblával		
<b>Kérdés1:</b> Hány pad van az asztalok körül?		
<b>S:</b> 8	<b>P:</b> 4	<b>Q:</b> 16
<b>R:</b> 20		
<b>Kérdés2:</b> Milyen költő nevét viseli a korhadt sarkú pad melletti asztal?		
<b>S:</b> GÖTTE	<b>P:</b> SILLER	<b>Q:</b> NITCSE
<b>R:</b> STRAUZ		
<b>BONUS: CII, helye:</b> Patakon keresztbedűlt Y fa Y-jában		<b>9 solidus</b>
<b>MCIII</b>	<b>Kitti áll a sarkon</b>	<b>2+11 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Murvás útkanyarba futó friss vízmosás mellett két Tanösvény T jelzető fa a külső íven		
<b>Kérdés1:</b> Mennyi a két T fehér alapjának közelebbi sarkainak távolsága?		
<b>S:</b> 10 cm	<b>P:</b> 45 cm	<b>Q:</b> 65 cm
<b>R:</b> 20 cm		
<b>Kérdés2:</b> Milyen jel van a fávba vésvé az alsó jelzés alall?		
<b>S:</b> négyszög	<b>P:</b> E bető	<b>Q:</b> hullám vonal
<b>R:</b> nyíl		
<b>BONUS: XII, helye:</b> Nyilak alatt fapinában		<b>4 solidus</b>
<b>DCCCLVIII</b>	<b>Számtalan</b>	<b>3+12 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett murvás út és szántó közötti fás-bokros területen, szám nélküli erdészeti határkaró		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora karó és és legközelebbi fa távolsága?		
<b>S:</b> 2,75 m	<b>P:</b> 55 cm	<b>Q:</b> 0,85 m
<b>R:</b> 121 cm		
<b>Kérdés2:</b> Hány bordó pötty van a karón?		
<b>S:</b> 0 db	<b>P:</b> 2 db	<b>Q:</b> 3 db
<b>R:</b> 5 db		
<b>BONUS: LXXXVI, helye:</b> A mérőfa tövében		<b>5 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MDCV</b>	<b>Maximum lokális maximum</b>	<b>5+3</b>	<b>5solidus</b>
<b>Leírás:</b> Útkeresztződés közelében magassági pont			
<b>Kérdés1:</b> Milyen jelzés van a közelben fekvő csúcsoszlopon? S: zöld kör                      P: kék kör                      Q: kék négyzet                      R: zöld négyzet			
<b>Kérdés2:</b> Milyen irányba néz a HP? S: ÉNy                      P: DNy                      Q: ÉNy                      R: ÉK			
BONUS: LXXVIII, helye: 40°-ra kidűlt V fa törzsei között			<b>5</b>
<b>CXCI</b>	<b>Irány a burok</b>	<b>5+6</b>	<b>6solidus</b>
<b>Leírás:</b> Erdészeti magánúton irányjelző tábla			
<b>Kérdés1:</b> A legközelebbi jelzett fán, hány jelzés található? S: 7                      P: 3                      Q: 1                      R: 5			
<b>Kérdés2:</b> Milyen színű az irányjelző táblán a turista utat jelző kereszt? S: bordó                      P: fekete                      Q: lila                      R: rózsaszín			
BONUS: XXII, helye: Tábla mögött egy autógumiban			<b>3</b>
<b>MCDVI</b>	<b>Vaddisznós</b>	<b>9+9</b>	<b>9solidus</b>
<b>Leírás:</b> Majdnem csúcson kidűlt les			
<b>Kérdés1:</b> Merre volt szép kilátás? S: ÉNy                      P: DK                      Q: DNy                      R: ÉK			
<b>Kérdés2:</b> Milyen irányba dűlt? S: ÉNy                      P: ÉK                      Q: DK                      R: DNy			
BONUS: XC, helye: A szűnyeg alatt			<b>12</b>
<b>MDLXXVII</b>	<b>Fehér fej</b>	<b>6+5</b>	<b>5solidus</b>
<b>Leírás:</b> Sőrőlet szélén magassági pont			
<b>Kérdés1:</b> Melyik sarka csonka? S: déli                      P: észak                      Q: nyugat                      R: kelet			
<b>Kérdés2:</b> Melyik oldalon van az OP felirat? S: ÉK                      P: DNy                      Q: ÉNy                      R: DK			
BONUS: CXXIV, helye: Közeli út melletti nagy fenyű kérge alatt fej magasságban			<b>7</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MDCV</b>	<b>Maximum lokális maximum</b>	<b>5+3</b>	<b>5solidus</b>
<b>Leírás:</b> Útkeresztződés közelében magassági pont			
<b>Kérdés1:</b> Milyen jelzés van a közelben fekvő csúcsoszlopon? S: zöld kör                      P: kék kör                      Q: kék négyzet                      R: zöld négyzet			
<b>Kérdés2:</b> Milyen irányba néz a HP? S: ÉNy                      P: DNy                      Q: ÉNy                      R: ÉK			
BONUS: LXXVIII, helye: 40°-ra kidűlt V fa törzsei között			<b>5</b>
<b>CXCI</b>	<b>Irány a burok</b>	<b>5+6</b>	<b>6solidus</b>
<b>Leírás:</b> Erdészeti magánúton irányjelző tábla			
<b>Kérdés1:</b> A legközelebbi jelzett fán, hány jelzés található? S: 7                      P: 3                      Q: 1                      R: 5			
<b>Kérdés2:</b> Milyen színű az irányjelző táblán a turista utat jelző kereszt? S: bordó                      P: fekete                      Q: lila                      R: rózsaszín			
BONUS: XXII, helye: Tábla mögött egy autógumiban			<b>3</b>
<b>MCDVI</b>	<b>Vaddisznós</b>	<b>9+9</b>	<b>9solidus</b>
<b>Leírás:</b> Majdnem csúcson kidűlt les			
<b>Kérdés1:</b> Merre volt szép kilátás? S: ÉNy                      P: DK                      Q: DNy                      R: ÉK			
<b>Kérdés2:</b> Milyen irányba dűlt? S: ÉNy                      P: ÉK                      Q: DK                      R: DNy			
BONUS: XC, helye: A szűnyeg alatt			<b>12</b>
<b>MDLXXVII</b>	<b>Fehér fej</b>	<b>6+5</b>	<b>5solidus</b>
<b>Leírás:</b> Sőrőlet szélén magassági pont			
<b>Kérdés1:</b> Melyik sarka csonka? S: déli                      P: észak                      Q: nyugat                      R: kelet			
<b>Kérdés2:</b> Melyik oldalon van az OP felirat? S: ÉK                      P: DNy                      Q: ÉNy                      R: DK			
BONUS: CXXIV, helye: Közeli út melletti nagy fenyű kérge alatt fej magasságban			<b>7</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMMDCCCIX</b>	<b>Innen már csak úszva</b>	<b>15+15 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Patak mellett, közvetlen a parton K felé futó sáros-sziklás ösvény száraz lábbal folytathatatlan végpontja		
<b>Kérdés1:</b> Milyen szögben dől az ösvény végső pontjánál a sziklának támaszkodó, egy szigeten eredő nagy fatörzs? S: 50° P: 20° Q: vízszintes R: 75°		
<b>Kérdés2:</b> Milyen hosszú az ösvény végső pontján egy parti facsonkba akadt villás fatörzs felső, vízszintes szakasza? S: 20 cm P: 120 cm Q: 70 cm R: 40 cm		
<b>BONUS: LX,</b> helye: A patak É-i partján, a ferde fa alatti sziklatömb K-i oldalán, fa tödvében		<b>11 solidus</b>
<b>MMCCCXCII</b>	<b>Zöldben zöld</b>	<b>6+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Fenyves szélén fém bódé		
<b>Kérdés1:</b> Mennyi nyitható ablaka van? S: 7 P: 6 Q: 8 R: 5		
<b>Kérdés2:</b> Milyen alakzat van az ajtón, a heveder zár felett? S: négyzet P: ötszög Q: hatszög R: háromszög		
<b>BONUS: LXVIII,</b> helye: Kéménycsőben		<b>7 solidus</b>
<b>MMMLXVII</b>	<b>A mezei ferdeles</b>	<b>3+9 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Rétek találkozásánál, bokros árok mellett, rozszant lapostetős ferde les		
<b>Kérdés1:</b> Mi a tető anyaga? S: bádóg lemez P: gumilemez Q: hullámpala R: OSB		
<b>Kérdés2:</b> Mennyi a fellépő deszkák száma? S: 5 P: 3 Q: 4 R: 6		
<b>BONUS: LXVI,</b> helye: Középső padlómerevítő és deszka között		<b>5 solidus</b>
<b>DCX</b>	<b>Pagoda</b>	<b>6+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Útelágazásban fa torzó		
<b>Kérdés1:</b> Hova visz a DK-i turistaút? S: RÓMA P: VÁRPALOTA Q: JÁSD R: TÉS		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a fa kerülete 1,5m magasan mérve? S: 180 cm P: 425 cm Q: 315 cm R: 250 cm		
<b>BONUS: LXI,</b> helye: Fehér Tés fa tövében		<b>11 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMMDCCCIX</b>	<b>Innen már csak úszva</b>	<b>15+15 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Patak mellett, közvetlen a parton K felé futó sáros-sziklás ösvény száraz lábbal folytathatatlan végpontja		
<b>Kérdés1:</b> Milyen szögben dől az ösvény végső pontjánál a sziklának támaszkodó, egy szigeten eredő nagy fatörzs? S: 50° P: 20° Q: vízszintes R: 75°		
<b>Kérdés2:</b> Milyen hosszú az ösvény végső pontján egy parti facsonkba akadt villás fatörzs felső, vízszintes szakasza? S: 20 cm P: 120 cm Q: 70 cm R: 40 cm		
<b>BONUS: LX,</b> helye: A patak É-i partján, a ferde fa alatti sziklatömb K-i oldalán, fa tödvében		<b>11 solidus</b>
<b>MMCCCXCII</b>	<b>Zöldben zöld</b>	<b>6+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Fenyves szélén fém bódé		
<b>Kérdés1:</b> Mennyi nyitható ablaka van? S: 7 P: 6 Q: 8 R: 5		
<b>Kérdés2:</b> Milyen alakzat van az ajtón, a heveder zár felett? S: négyzet P: ötszög Q: hatszög R: háromszög		
<b>BONUS: LXVIII,</b> helye: Kéménycsőben		<b>7 solidus</b>
<b>MMMLXVII</b>	<b>A mezei ferdeles</b>	<b>3+9 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Rétek találkozásánál, bokros árok mellett, rozszant lapostetős ferde les		
<b>Kérdés1:</b> Mi a tető anyaga? S: bádóg lemez P: gumilemez Q: hullámpala R: OSB		
<b>Kérdés2:</b> Mennyi a fellépő deszkák száma? S: 5 P: 3 Q: 4 R: 6		
<b>BONUS: LXVI,</b> helye: Középső padlómerevítő és deszka között		<b>5 solidus</b>
<b>DCX</b>	<b>Pagoda</b>	<b>6+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Útelágazásban fa torzó		
<b>Kérdés1:</b> Hova visz a DK-i turistaút? S: RÓMA P: VÁRPALOTA Q: JÁSD R: TÉS		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a fa kerülete 1,5m magasan mérve? S: 180 cm P: 425 cm Q: 315 cm R: 250 cm		
<b>BONUS: LXI,</b> helye: Fehér Tés fa tövében		<b>11 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMCCCLXXXVIII</b>	<b>Forgalom</b>	<b>3+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Forgalmas út közelében pirosfejű betonkaró csúcskővel		
<b>Kérdés1:</b> Milyen távolságra van a betonkarótól a csúcskő? S: 79 cm                      P: 99 cm                      Q: 119 cm                      R: 139 cm		
<b>Kérdés2:</b> Hány drótfül lóg ki a betonkaróból? S: 8 db                      P: 2 db                      Q: 4 db                      R: 6 db		
BONUS: <b>CX</b> , helye: Csúcskő tövében		<b>11 solidus</b>
<b>MMCCCLXXXIII</b>	<b>Telelő</b>	<b>8+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett út végén lyuk		
<b>Kérdés1:</b> Mik láthatók az aknák falán? S: borsókövek                      P: kelvirágok                      Q: rétegfejek                      R: graffitik		
<b>Kérdés2:</b> Milyen alakú az akna lezáró vasrács? S: négyzetben kör                      P: nyolcszögben négyzög                      Q: hatszögben kör                      R: hatszögben négyzög		
BONUS: <b>CXXVI</b> , helye: Ny-ra kunyhó kezdemény alatt, középen avarban		<b>9 solidus</b>
<b>MMDCCLXXIV</b>	<b>Fakanyar</b>	<b>9+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Hegyoldalban haladó turistaút éles kanyarját keresztező, igen hosszú bedőlt fatörzs		
<b>Kérdés1:</b> Milyen irányszögben metszi a kidőlt fa az utat? S: 100°                      P: 210°                      Q: 30°                      R: 180°		
<b>Kérdés2:</b> Milyen magasan van a kanyartól K-re levő első turistajelzés az út szintjéhez képest? S: 120 cm                      P: 220 cm                      Q: 150 cm                      R: 190 cm		
BONUS: <b>V</b> , helye: A kidőlt fától ÉK-re, az útra merőlegesen heverő korhadt fatörzs felső részének repedésében		<b>6 solidus</b>
<b>DXIX</b>	<b>XVXX</b>	<b>5+11 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Nevezett fa mellett csúcsos csúcskő		
<b>Kérdés1:</b> Milyen évszám áll rajta? S: 1963                      P: 1977                      Q: 1934                      R: 1925		
<b>Kérdés2:</b> Melyik lapon van az írás? S: DK                      P: DNY                      Q: ÉK                      R: ÉNY		
BONUS: <b>LXXIX</b> , helye: ÉNY-ra öt lábú kis tuskó fa háromszöge alatt		<b>8 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMCCCLXXXVIII</b>	<b>Forgalom</b>	<b>3+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Forgalmas út közelében pirosfejű betonkaró csúcskővel		
<b>Kérdés1:</b> Milyen távolságra van a betonkarótól a csúcskő? S: 79 cm                      P: 99 cm                      Q: 119 cm                      R: 139 cm		
<b>Kérdés2:</b> Hány drótfül lóg ki a betonkaróból? S: 8 db                      P: 2 db                      Q: 4 db                      R: 6 db		
BONUS: <b>CX</b> , helye: Csúcskő tövében		<b>11 solidus</b>
<b>MMCCCLXXXIII</b>	<b>Telelő</b>	<b>8+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett út végén lyuk		
<b>Kérdés1:</b> Mik láthatók az aknák falán? S: borsókövek                      P: kelvirágok                      Q: rétegfejek                      R: graffitik		
<b>Kérdés2:</b> Milyen alakú az akna lezáró vasrács? S: négyzetben kör                      P: nyolcszögben négyzög                      Q: hatszögben kör                      R: hatszögben négyzög		
BONUS: <b>CXXVI</b> , helye: Ny-ra kunyhó kezdemény alatt, középen avarban		<b>9 solidus</b>
<b>MMDCCLXXIV</b>	<b>Fakanyar</b>	<b>9+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Hegyoldalban haladó turistaút éles kanyarját keresztező, igen hosszú bedőlt fatörzs		
<b>Kérdés1:</b> Milyen irányszögben metszi a kidőlt fa az utat? S: 100°                      P: 210°                      Q: 30°                      R: 180°		
<b>Kérdés2:</b> Milyen magasan van a kanyartól K-re levő első turistajelzés az út szintjéhez képest? S: 120 cm                      P: 220 cm                      Q: 150 cm                      R: 190 cm		
BONUS: <b>V</b> , helye: A kidőlt fától ÉK-re, az útra merőlegesen heverő korhadt fatörzs felső részének repedésében		<b>6 solidus</b>
<b>DXIX</b>	<b>XVXX</b>	<b>5+11 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Nevezett fa mellett csúcsos csúcskő		
<b>Kérdés1:</b> Milyen évszám áll rajta? S: 1963                      P: 1977                      Q: 1934                      R: 1925		
<b>Kérdés2:</b> Melyik lapon van az írás? S: DK                      P: DNY                      Q: ÉK                      R: ÉNY		
BONUS: <b>LXXIX</b> , helye: ÉNY-ra öt lábú kis tuskó fa háromszöge alatt		<b>8 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMMXLVIII</b>	<b>Ember alkotta tereptárgy</b>	<b>5+6</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Mély völgyben, jelzett út mentén, kútból és betonból épült három oldalú valami			
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a két beton belső távolsága a kék jelzés magasságában?			
<b>S:</b> 262 cm	<b>P:</b> 131 cm	<b>Q:</b> 393 cm	<b>R:</b> 484 cm
<b>Kérdés2:</b> Ki öntötte a véset alapján?			
<b>S:</b> Makkos	<b>P:</b> Bakai	<b>Q:</b> Makai	<b>R:</b> Bakos
<b>BONUS:</b> CXXVIII, helye: Az ösvény túoldalán nagy kő tövében			<b>9</b>
<b>MMCLIV</b>	<b>H si emlékművek cs sze</b>	<b>11+2</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Aszfaltutak szétválásánál, buszmegálló mellett, katonai emlékművek			
<b>Kérdés1:</b> Hány ezüsttoboz van a fekete oszlopokon?			
<b>S:</b> 34	<b>P:</b> 47	<b>Q:</b> 27	<b>R:</b> 14
<b>Kérdés2:</b> Hányas km kő várja a buszt?			
<b>S:</b> 22	<b>P:</b> 33	<b>Q:</b> 11	<b>R:</b> 15
<b>BONUS:</b> XXVII, helye: Közeli tűzcsap tövében			<b>2</b>
<b>MMCDXCIII</b>	<b>Belépés engedélyel!</b>	<b>2+5</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Erdő szélén sorompó			
<b>Kérdés1:</b> Mennyi piros csík van a sorompó rúdján?			
<b>S:</b> 5	<b>P:</b> 3	<b>Q:</b> 4	<b>R:</b> 6
<b>Kérdés2:</b> Milyen színűek az oszlopok?			
<b>S:</b> barna	<b>P:</b> sárga	<b>Q:</b> fehér	<b>R:</b> fekete
<b>BONUS:</b> I, helye: Zárszerkezetet tartó oszlop elütti fa repedésében			<b>4</b>
<b>MCLXXV</b>	<b>Csipkerózsika háza</b>	<b>9+8</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Romos házikó			
<b>Kérdés1:</b> Hány fokos a padlás létra?			
<b>S:</b> 10	<b>P:</b> 16	<b>Q:</b> 13	<b>R:</b> 9
<b>Kérdés2:</b> Hány ablakon van kilincs?			
<b>S:</b> 2	<b>P:</b> 4	<b>Q:</b> 7	<b>R:</b> 8
<b>BONUS:</b> XVI, helye: Szétrobbant nagy fa törzsében			<b>10</b>

Ötvenötödik Túlél verseny

Középhalál

<b>MMMXLVIII</b>	<b>Ember alkotta tereptárgy</b>	<b>5+6</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Mély völgyben, jelzett út mentén, kútból és betonból épült három oldalú valami			
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a két beton belső távolsága a kék jelzés magasságában?			
<b>S:</b> 262 cm	<b>P:</b> 131 cm	<b>Q:</b> 393 cm	<b>R:</b> 484 cm
<b>Kérdés2:</b> Ki öntötte a véset alapján?			
<b>S:</b> Makkos	<b>P:</b> Bakai	<b>Q:</b> Makai	<b>R:</b> Bakos
<b>BONUS:</b> CXXVIII, helye: Az ösvény túoldalán nagy kő tövében			<b>9</b>
<b>MMCLIV</b>	<b>H si emlékművek cs sze</b>	<b>11+2</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Aszfaltutak szétválásánál, buszmegálló mellett, katonai emlékművek			
<b>Kérdés1:</b> Hány ezüsttoboz van a fekete oszlopokon?			
<b>S:</b> 34	<b>P:</b> 47	<b>Q:</b> 27	<b>R:</b> 14
<b>Kérdés2:</b> Hányas km kő várja a buszt?			
<b>S:</b> 22	<b>P:</b> 33	<b>Q:</b> 11	<b>R:</b> 15
<b>BONUS:</b> XXVII, helye: Közeli tűzcsap tövében			<b>2</b>
<b>MMCDXCIII</b>	<b>Belépés engedélyel!</b>	<b>2+5</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Erdő szélén sorompó			
<b>Kérdés1:</b> Mennyi piros csík van a sorompó rúdján?			
<b>S:</b> 5	<b>P:</b> 3	<b>Q:</b> 4	<b>R:</b> 6
<b>Kérdés2:</b> Milyen színűek az oszlopok?			
<b>S:</b> barna	<b>P:</b> sárga	<b>Q:</b> fehér	<b>R:</b> fekete
<b>BONUS:</b> I, helye: Zárszerkezetet tartó oszlop elütti fa repedésében			<b>4</b>
<b>MCLXXV</b>	<b>Csipkerózsika háza</b>	<b>9+8</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Romos házikó			
<b>Kérdés1:</b> Hány fokos a padlás létra?			
<b>S:</b> 10	<b>P:</b> 16	<b>Q:</b> 13	<b>R:</b> 9
<b>Kérdés2:</b> Hány ablakon van kilincs?			
<b>S:</b> 2	<b>P:</b> 4	<b>Q:</b> 7	<b>R:</b> 8
<b>BONUS:</b> XVI, helye: Szétrobbant nagy fa törzsében			<b>10</b>

Ötvenötödik Túlél verseny

Középhalál

<b>CCLXXXV</b>	<b>Gránit szilárdságú</b>	<b>8+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Rét sarkán beton gúla és unortodox határkú		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a betongúla és a határkú középpontos távolsága? S: 120 cm                      P: 370 cm                      Q: 265 cm                      R: 180 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a határkú magassága a sima lapon mérve? S: 42 cm                      P: 24 cm                      Q: 51 cm                      R: 37 cm		
BONUS: XLIV, helye: 260°-ra út túloldalán a dzsindzsán túl fa melletti tuskóban		<b>8 solidus</b>
<b>MDCCVI</b>	<b>Jól hangzó</b>	<b>6+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Lapos csúcson csúcskú		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a csúcskú és csúcsoszlop távolsága? S: 215 cm                      P: 175 cm                      Q: 55 cm                      R: 325 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a csúcsoszlop magassága? S: 211 cm                      P: 251 cm                      Q: 231 cm                      R: 191 cm		
BONUS: VI, helye: Északra közeli kú tövében		<b>10 solidus</b>
<b>DCCXX</b>	<b>Hangyaleső</b>	<b>5+11 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett út mellett, gödörben, mohos kútgyőrök alkotta akna		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a törött kútgyőrő peremének húrja? S: 90 cm                      P: 1100 mm                      Q: 7 dm                      R: 0,8 m		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a kútgyőrő mellett fekvő odvas fa belső átmérője? S: 29 cm                      P: 19 cm                      Q: 39 cm                      R: 49 cm		
BONUS: LXXXV, helye: Kétszer jelzett fa tövében		<b>11 solidus</b>
<b>MDLXXIII</b>	<b>Kicsavarodott</b>	<b>9+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Kúfal előtt pihenőhely		
<b>Kérdés1:</b> Hány lába van összesen a padoknak és az asztaloknak? S: 52                      P: 40                      Q: 24                      R: 32		
<b>Kérdés2:</b> Mi van az alapszelvényt bemutató tábla bal oldali oszlopának külső oldalán? S: QR kód                      P: telefonszám                      Q: piros turistajelzés                      R: az erdészet logója		
BONUS: XLVI, helye: Sziklafal déli végében gyökérfütyiben		<b>10 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>CCLXXXV</b>	<b>Gránit szilárdságú</b>	<b>8+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Rét sarkán beton gúla és unortodox határkú		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a betongúla és a határkú középpontos távolsága? S: 120 cm                      P: 370 cm                      Q: 265 cm                      R: 180 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a határkú magassága a sima lapon mérve? S: 42 cm                      P: 24 cm                      Q: 51 cm                      R: 37 cm		
BONUS: XLIV, helye: 260°-ra út túloldalán a dzsindzsán túl fa melletti tuskóban		<b>8 solidus</b>
<b>MDCCVI</b>	<b>Jól hangzó</b>	<b>6+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Lapos csúcson csúcskú		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a csúcskú és csúcsoszlop távolsága? S: 215 cm                      P: 175 cm                      Q: 55 cm                      R: 325 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a csúcsoszlop magassága? S: 211 cm                      P: 251 cm                      Q: 231 cm                      R: 191 cm		
BONUS: VI, helye: Északra közeli kú tövében		<b>10 solidus</b>
<b>DCCXX</b>	<b>Hangyaleső</b>	<b>5+11 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett út mellett, gödörben, mohos kútgyőrök alkotta akna		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a törött kútgyőrő peremének húrja? S: 90 cm                      P: 1100 mm                      Q: 7 dm                      R: 0,8 m		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a kútgyőrő mellett fekvő odvas fa belső átmérője? S: 29 cm                      P: 19 cm                      Q: 39 cm                      R: 49 cm		
BONUS: LXXXV, helye: Kétszer jelzett fa tövében		<b>11 solidus</b>
<b>MDLXXIII</b>	<b>Kicsavarodott</b>	<b>9+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Kúfal előtt pihenőhely		
<b>Kérdés1:</b> Hány lába van összesen a padoknak és az asztaloknak? S: 52                      P: 40                      Q: 24                      R: 32		
<b>Kérdés2:</b> Mi van az alapszelvényt bemutató tábla bal oldali oszlopának külső oldalán? S: QR kód                      P: telefonszám                      Q: piros turistajelzés                      R: az erdészet logója		
BONUS: XLVI, helye: Sziklafal déli végében gyökérfütyiben		<b>10 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

CXLI	Mint a mesében	5+2 solidus
<b>Leírás:</b> Murvás erdészeti útkanyart keresztező erdészeti út mellett Tanósvénytábla paddal		
<b>Kérdés1:</b> Mi jelent meg Péter álmában? S: szent Turulmadár P: Isten Q: Szóz Mária R: Pál apostol		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a két kép területének összege? S: 2782,2 mm P: 1691,1 mm Q: 3963,3 mm R: 4874,4 mm		
BONUS: XXX, helye: Táblával szemközt kis kidült tuskóalatt		5 solidus
MDCXVIII	Fapolip	12+2 solidus
<b>Leírás:</b> Szók völgyecske oldalában lyuk		
<b>Kérdés1:</b> Hova van festve a turistajelzés? S: bejárttól balra gyökérzetre P: bejárat előtt fatuskóra Q: bejárat előtti oszlopra R: bejárat feletti fatörzsre		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a legkisebb magassága a bejáratnak, bent a szökületnél mérve? S: 105 cm P: 85 cm Q: 145 cm R: 95 cm		
BONUS: LXXXIX, helye: A lyuk végénél		11 solidus
DCCXIX	X-Faktor	9+6 solidus
<b>Leírás:</b> Jelzett út végén lyuk		
<b>Kérdés1:</b> Mit csinál az oldás? S: kiszélesíti a járatokat P: elvékonyítja a kőzetet Q: kimossa az ásványokat R: meggyengíti az alaplemezt		
<b>Kérdés2:</b> Mennyi az akna lezáró vasrács sugárirányú acélmerevítűinek száma? S: 14 P: 16 Q: 12 R: 10		
BONUS: CXXI, helye: 145°-ra tuskóban		11 solidus
MCXIX	Sasfészek	12+6 solidus
<b>Leírás:</b> Kúszirten rom		
<b>Kérdés1:</b> Ki állt az első emeleten DOMI-n és MÁRK-on kívül? S: CZIBI P: CIMBI Q: SZABI R: JOCI		
<b>Kérdés2:</b> Milyen csoport járt itt? S: Némó P: Honvédelmi Q: Kis R: Önismereti		
BONUS: XVII, helye: Fa mellvédűtől balra fent lyukban		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Középhalál

CXLI	Mint a mesében	5+2 solidus
<b>Leírás:</b> Murvás erdészeti útkanyart keresztező erdészeti út mellett Tanósvénytábla paddal		
<b>Kérdés1:</b> Mi jelent meg Péter álmában? S: szent Turulmadár P: Isten Q: Szóz Mária R: Pál apostol		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a két kép területének összege? S: 2782,2 mm P: 1691,1 mm Q: 3963,3 mm R: 4874,4 mm		
BONUS: XXX, helye: Táblával szemközt kis kidült tuskóalatt		5 solidus
MDCXVIII	Fapolip	12+2 solidus
<b>Leírás:</b> Szók völgyecske oldalában lyuk		
<b>Kérdés1:</b> Hova van festve a turistajelzés? S: bejárttól balra gyökérzetre P: bejárat előtt fatuskóra Q: bejárat előtti oszlopra R: bejárat feletti fatörzsre		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a legkisebb magassága a bejáratnak, bent a szökületnél mérve? S: 105 cm P: 85 cm Q: 145 cm R: 95 cm		
BONUS: LXXXIX, helye: A lyuk végénél		11 solidus
DCCXIX	X-Faktor	9+6 solidus
<b>Leírás:</b> Jelzett út végén lyuk		
<b>Kérdés1:</b> Mit csinál az oldás? S: kiszélesíti a járatokat P: elvékonyítja a kőzetet Q: kimossa az ásványokat R: meggyengíti az alaplemezt		
<b>Kérdés2:</b> Mennyi az akna lezáró vasrács sugárirányú acélmerevítűinek száma? S: 14 P: 16 Q: 12 R: 10		
BONUS: CXXI, helye: 145°-ra tuskóban		11 solidus
MCXIX	Sasfészek	12+6 solidus
<b>Leírás:</b> Kúszirten rom		
<b>Kérdés1:</b> Ki állt az első emeleten DOMI-n és MÁRK-on kívül? S: CZIBI P: CIMBI Q: SZABI R: JOCI		
<b>Kérdés2:</b> Milyen csoport járt itt? S: Némó P: Honvédelmi Q: Kis R: Önismereti		
BONUS: XVII, helye: Fa mellvédűtől balra fent lyukban		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Középhalál

<b>MMMLXI</b>	<b>Keresztút</b>	<b>6+12 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Fehér murvás és fekete kűszórásos utak találkozásánál, kétjelzéső meggyfa mögött erdészeti határkaró		
<b>Kérdés1:</b> Miből van a kresztábla és kiegészítő táblája?		
<b>S:</b> alumínium lemezből	<b>P:</b> plexiből	<b>Q:</b> rozsdás vaslemezből
<b>R:</b> rétegelt lemezből		
<b>Kérdés2:</b> Kivéve mivel lehet behajtani a mindkét irányból behajtani tilos tábla szerint?		
<b>S:</b> Célforgalom	<b>P:</b> Kerékpár	<b>Q:</b> Erdészet
<b>R:</b> Engedéllyel		
<b>BONUS: CXXX</b> , helye: DNy-ra gombás, mohos tuskóban		<b>11 solidus</b>
<b>MMMCCCXXXIX</b>	<b>Jövet menet</b>	<b>2+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Köves út mellett magassági pont		
<b>Kérdés1:</b> Melyik oldalán van az OP felirat?		
<b>S:</b> ÉNy	<b>P:</b> ÉK	<b>Q:</b> DNy
<b>R:</b> DK		
<b>Kérdés2:</b> Melyik laphoz van közelebb a fehér kű?		
<b>S:</b> ÉNy	<b>P:</b> DK	<b>Q:</b> DNy
<b>R:</b> ÉK		
<b>BONUS: CXV</b> , helye: Közeli árok végénél		<b>2 solidus</b>
<b>MDCLIII</b>	<b>Micsoda</b>	<b>6+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Útkereszteződés közelében sziklán ülő fallikus fa		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a kerülete a micsodájának?		
<b>S:</b> 50 cm	<b>P:</b> 90 cm	<b>Q:</b> 150 cm
<b>R:</b> 170 cm		
<b>Kérdés2:</b> Milyen terület határa?		
<b>S:</b> ipari	<b>P:</b> természetvédelmi	<b>Q:</b> honvédségi
<b>R:</b> vadászati		
<b>BONUS: CXII</b> , helye: Kérdéses tábla melletti Y fa korhadt ágának részében		<b>5 solidus</b>
<b>MCMXCIII</b>	<b>LÁKICS PECÁS</b>	<b>2+8 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Bányászlelőhely feletti dombon, utak találkozásában álló, magas gombás bükkfatözs, vésettel		
<b>Kérdés1:</b> Mi van a fán piros festéssel felfestve?		
<b>S:</b> alfa/A	<b>P:</b> gamma/G	<b>Q:</b> kű/X
<b>R:</b> omega/W		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a fa kerülete a kérdéses jel magasságában?		
<b>S:</b> 330 cm	<b>P:</b> 440 cm	<b>Q:</b> 550 cm
<b>R:</b> 220 cm		
<b>BONUS: LXXIV</b> , helye: Közeli mohos betonlap, sarki repedésében		<b>10 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMMLXI</b>	<b>Keresztút</b>	<b>6+12 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Fehér murvás és fekete kűszórásos utak találkozásánál, kétjelzéső meggyfa mögött erdészeti határkaró		
<b>Kérdés1:</b> Miből van a kresztábla és kiegészítő táblája?		
<b>S:</b> alumínium lemezből	<b>P:</b> plexiből	<b>Q:</b> rozsdás vaslemezből
<b>R:</b> rétegelt lemezből		
<b>Kérdés2:</b> Kivéve mivel lehet behajtani a mindkét irányból behajtani tilos tábla szerint?		
<b>S:</b> Célforgalom	<b>P:</b> Kerékpár	<b>Q:</b> Erdészet
<b>R:</b> Engedéllyel		
<b>BONUS: CXXX</b> , helye: DNy-ra gombás, mohos tuskóban		<b>11 solidus</b>
<b>MMMCCCXXXIX</b>	<b>Jövet menet</b>	<b>2+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Köves út mellett magassági pont		
<b>Kérdés1:</b> Melyik oldalán van az OP felirat?		
<b>S:</b> ÉNy	<b>P:</b> ÉK	<b>Q:</b> DNy
<b>R:</b> DK		
<b>Kérdés2:</b> Melyik laphoz van közelebb a fehér kű?		
<b>S:</b> ÉNy	<b>P:</b> DK	<b>Q:</b> DNy
<b>R:</b> ÉK		
<b>BONUS: CXV</b> , helye: Közeli árok végénél		<b>2 solidus</b>
<b>MDCLIII</b>	<b>Micsoda</b>	<b>6+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Útkereszteződés közelében sziklán ülő fallikus fa		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a kerülete a micsodájának?		
<b>S:</b> 50 cm	<b>P:</b> 90 cm	<b>Q:</b> 150 cm
<b>R:</b> 170 cm		
<b>Kérdés2:</b> Milyen terület határa?		
<b>S:</b> ipari	<b>P:</b> természetvédelmi	<b>Q:</b> honvédségi
<b>R:</b> vadászati		
<b>BONUS: CXII</b> , helye: Kérdéses tábla melletti Y fa korhadt ágának részében		<b>5 solidus</b>
<b>MCMXCIII</b>	<b>LÁKICS PECÁS</b>	<b>2+8 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Bányászlelőhely feletti dombon, utak találkozásában álló, magas gombás bükkfatözs, vésettel		
<b>Kérdés1:</b> Mi van a fán piros festéssel felfestve?		
<b>S:</b> alfa/A	<b>P:</b> gamma/G	<b>Q:</b> kű/X
<b>R:</b> omega/W		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a fa kerülete a kérdéses jel magasságában?		
<b>S:</b> 330 cm	<b>P:</b> 440 cm	<b>Q:</b> 550 cm
<b>R:</b> 220 cm		
<b>BONUS: LXXIV</b> , helye: Közeli mohos betonlap, sarki repedésében		<b>10 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMMCVII</b>	<b>Tűz k ?! 'akkó Vess!</b>	<b>6+9</b>	<b>6solidus</b>
<b>Leírás:</b> Szántódomb közepén hompos csúcskú			
<b>Kérdés1:</b> Melyik betonpalánknak dűl a kű?			
<b>S:</b> északi	<b>P:</b> déli	<b>Q:</b> nyugati	<b>R:</b> keleti
<b>Kérdés2:</b> Milyen jelzés van a kű tetején?			
<b>S:</b> kereszt véset	<b>P:</b> kerek csap	<b>Q:</b> hatszögő csap	<b>R:</b> semmi
<b>BONUS:</b> XXXVII, helye: 160°-ra a 40-es villanyoszlopban			<b>12</b>
<b>MMMXCV</b>	<b>Öreg bükk</b>	<b>3+6</b>	<b>6solidus</b>
<b>Leírás:</b> Turistaút mellett, szederbokorban álló harkályvéste korhadt bükkfatörzs			
<b>Kérdés1:</b> Hajdan hány zöldel lefestet jelzés volt a fán?			
<b>S:</b> 3	<b>P:</b> 5	<b>Q:</b> 7	<b>R:</b> 9
<b>Kérdés2:</b> Milyen jelölés látható jól a fán?			
<b>S:</b> piros X	<b>P:</b> sárga X	<b>Q:</b> piros Y	<b>R:</b> sárga Y
<b>BONUS:</b> LIV, helye: K-re libikóka alatt			<b>6</b>
<b>DCCLIV</b>	<b>ÁT</b>	<b>8+9</b>	<b>9solidus</b>
<b>Leírás:</b> Csúcson csúcskú			
<b>Kérdés1:</b> Milyen évszám található a kövön?			
<b>S:</b> 1975	<b>P:</b> 1986	<b>Q:</b> 1926	<b>R:</b> 1962
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a csúcskú föld feletti térfogata?			
<b>S:</b> 17054 cm3	<b>P:</b> 22350 cm3	<b>Q:</b> 11325 cm3	<b>R:</b> 7025 cm3
<b>BONUS:</b> XXXV, helye: 40° -ra bokorra dűlt fa részében			<b>8</b>
<b>MDXXXII</b>	<b>Vadász, vadász</b>	<b>15+3</b>	<b>3solidus</b>
<b>Leírás:</b> Útkanyarban messzelátó, nem csészényi, fakilátó			
<b>Kérdés1:</b> Hány deszka alkotja a lépcsűket a fordulósíntek között			
<b>S:</b> 100	<b>P:</b> 200	<b>Q:</b> 78	<b>R:</b> 66
<b>Kérdés2:</b> Mire figyelmeztetnek a többnyelvő táblák, OLIKA neve alatt?			
<b>S:</b> kullancsveszélyre	<b>P:</b> csúszásveszélyre	<b>Q:</b> villámveszélyre	<b>R:</b> légiveszélyre
<b>BONUS:</b> CV, helye: DNY-ra 1,30 jelő fatörzs melletti törzs vágatában			<b>4</b>

Ötvenötödik Túlél verseny

Középhalál

<b>MMMCVII</b>	<b>Tűz k ?! 'akkó Vess!</b>	<b>6+9</b>	<b>6solidus</b>
<b>Leírás:</b> Szántódomb közepén hompos csúcskú			
<b>Kérdés1:</b> Melyik betonpalánknak dűl a kű?			
<b>S:</b> északi	<b>P:</b> déli	<b>Q:</b> nyugati	<b>R:</b> keleti
<b>Kérdés2:</b> Milyen jelzés van a kű tetején?			
<b>S:</b> kereszt véset	<b>P:</b> kerek csap	<b>Q:</b> hatszögő csap	<b>R:</b> semmi
<b>BONUS:</b> XXXVII, helye: 160°-ra a 40-es villanyoszlopban			<b>12</b>
<b>MMMXCV</b>	<b>Öreg bükk</b>	<b>3+6</b>	<b>6solidus</b>
<b>Leírás:</b> Turistaút mellett, szederbokorban álló harkályvéste korhadt bükkfatörzs			
<b>Kérdés1:</b> Hajdan hány zöldel lefestet jelzés volt a fán?			
<b>S:</b> 3	<b>P:</b> 5	<b>Q:</b> 7	<b>R:</b> 9
<b>Kérdés2:</b> Milyen jelölés látható jól a fán?			
<b>S:</b> piros X	<b>P:</b> sárga X	<b>Q:</b> piros Y	<b>R:</b> sárga Y
<b>BONUS:</b> LIV, helye: K-re libikóka alatt			<b>6</b>
<b>DCCLIV</b>	<b>ÁT</b>	<b>8+9</b>	<b>9solidus</b>
<b>Leírás:</b> Csúcson csúcskú			
<b>Kérdés1:</b> Milyen évszám található a kövön?			
<b>S:</b> 1975	<b>P:</b> 1986	<b>Q:</b> 1926	<b>R:</b> 1962
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a csúcskú föld feletti térfogata?			
<b>S:</b> 17054 cm3	<b>P:</b> 22350 cm3	<b>Q:</b> 11325 cm3	<b>R:</b> 7025 cm3
<b>BONUS:</b> XXXV, helye: 40° -ra bokorra dűlt fa részében			<b>8</b>
<b>MDXXXII</b>	<b>Vadász, vadász</b>	<b>15+3</b>	<b>3solidus</b>
<b>Leírás:</b> Útkanyarban messzelátó, nem csészényi, fakilátó			
<b>Kérdés1:</b> Hány deszka alkotja a lépcsűket a fordulósíntek között			
<b>S:</b> 100	<b>P:</b> 200	<b>Q:</b> 78	<b>R:</b> 66
<b>Kérdés2:</b> Mire figyelmeztetnek a többnyelvő táblák, OLIKA neve alatt?			
<b>S:</b> kullancsveszélyre	<b>P:</b> csúszásveszélyre	<b>Q:</b> villámveszélyre	<b>R:</b> légiveszélyre
<b>BONUS:</b> CV, helye: DNY-ra 1,30 jelő fatörzs melletti törzs vágatában			<b>4</b>

Ötvenötödik Túlél verseny

Középhalál

<b>MMCXXVI</b>	<b>Egykapuzunk?</b>	<b>8+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Patak mellett, rozzant focikapus, nagy esőbeálló táborhely		
<b>Kérdés1:</b> Hány eltérő térkű borítja a nagy esőbeálló padlóját?		
<b>S:</b> 32,5 db	<b>P:</b> 38,5 db	<b>Q:</b> 26,5 db
<b>R:</b> 20,5 db		
<b>Kérdés2:</b> Hány kereszt merevítű van az oszlopok között alul és felül?		
<b>S:</b> 44 db	<b>P:</b> 22 db	<b>Q:</b> 33 db
<b>R:</b> 11 db		
<b>BONUS:</b> LXXXII, helye: Esőbeállótól délre, patakátkelű melletti fa öblében, kú alatt		<b>5 solidus</b>
<b>MMMCCCLII</b>	<b>Szederinda gróf pihe nője</b>	<b>2+8 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett út mellett elhagyatott pihenő, kukával		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a távolság a jelzett padláb és a kuka jelzése között?		
<b>S:</b> 27 foot	<b>P:</b> 15 láb	<b>Q:</b> 9 foot
<b>R:</b> 21 láb		
<b>Kérdés2:</b> A bokor mögötti ötödik asztal kukaközeli padsarka milyen messze van a kuka sarkától?		
<b>S:</b> 18 foot	<b>P:</b> 24 láb	<b>Q:</b> 12 foot
<b>R:</b> 6 láb		
<b>BONUS:</b> XV, helye: Út mellett eldbott lóca, deszkaéle alatt		<b>5 solidus</b>
<b>DXLVI</b>	<b>Rita bükkfája</b>	<b>5+12 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Erdészeti út mellett monogramos fa		
<b>Kérdés1:</b> Milyen SZ?		
<b>S:</b> sárga B	<b>P:</b> zöld E	<b>Q:</b> piros M
<b>R:</b> kék N		
<b>Kérdés2:</b> Milyen monogram van a NI alatt?		
<b>S:</b> LE	<b>P:</b> ÁT	<b>Q:</b> BE
<b>R:</b> KI		
<b>BONUS:</b> LXIX, helye: DNY-ra fatestvérek ikertuskójának kisebbiénekkérge alatt		<b>11 solidus</b>
<b>CCCXI</b>	<b>Híd a Kwai folyón</b>	<b>12+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Mellékpatak fahídja		
<b>Kérdés1:</b> Hány deszkából áll a híd lépőfelülete a két turistajelzett oszlop között, az oszlopok melletti deszkákat is beszámítva?		
<b>S:</b> 25	<b>P:</b> 18	<b>Q:</b> 39
<b>R:</b> 33		
<b>Kérdés2:</b> Hány hatszögfejű csavar van összesen a híd két korlátjában?		
<b>S:</b> 5	<b>P:</b> 2	<b>Q:</b> 9
<b>R:</b> egy sem		
<b>BONUS:</b> XXXIII, helye: Hídtól 200°-ra fatorzó legelső ágcsomkjában		<b>6 solidus</b>

Ötvenötödik Túlélőverseny

Középhalál

<b>MMCXXVI</b>	<b>Egykapuzunk?</b>	<b>8+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Patak mellett, rozzant focikapus, nagy esőbeálló táborhely		
<b>Kérdés1:</b> Hány eltérő térkű borítja a nagy esőbeálló padlóját?		
<b>S:</b> 32,5 db	<b>P:</b> 38,5 db	<b>Q:</b> 26,5 db
<b>R:</b> 20,5 db		
<b>Kérdés2:</b> Hány kereszt merevítű van az oszlopok között alul és felül?		
<b>S:</b> 44 db	<b>P:</b> 22 db	<b>Q:</b> 33 db
<b>R:</b> 11 db		
<b>BONUS:</b> LXXXII, helye: Esőbeállótól délre, patakátkelű melletti fa öblében, kú alatt		<b>5 solidus</b>
<b>MMMCCCLII</b>	<b>Szederinda gróf pihe nője</b>	<b>2+8 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett út mellett elhagyatott pihenő, kukával		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a távolság a jelzett padláb és a kuka jelzése között?		
<b>S:</b> 27 foot	<b>P:</b> 15 láb	<b>Q:</b> 9 foot
<b>R:</b> 21 láb		
<b>Kérdés2:</b> A bokor mögötti ötödik asztal kukaközeli padsarka milyen messze van a kuka sarkától?		
<b>S:</b> 18 foot	<b>P:</b> 24 láb	<b>Q:</b> 12 foot
<b>R:</b> 6 láb		
<b>BONUS:</b> XV, helye: Út mellett eldbott lóca, deszkaéle alatt		<b>5 solidus</b>
<b>DXLVI</b>	<b>Rita bükkfája</b>	<b>5+12 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Erdészeti út mellett monogramos fa		
<b>Kérdés1:</b> Milyen SZ?		
<b>S:</b> sárga B	<b>P:</b> zöld E	<b>Q:</b> piros M
<b>R:</b> kék N		
<b>Kérdés2:</b> Milyen monogram van a NI alatt?		
<b>S:</b> LE	<b>P:</b> ÁT	<b>Q:</b> BE
<b>R:</b> KI		
<b>BONUS:</b> LXIX, helye: DNY-ra fatestvérek ikertuskójának kisebbiénekkérge alatt		<b>11 solidus</b>
<b>CCCXI</b>	<b>Híd a Kwai folyón</b>	<b>12+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Mellékpatak fahídja		
<b>Kérdés1:</b> Hány deszkából áll a híd lépőfelülete a két turistajelzett oszlop között, az oszlopok melletti deszkákat is beszámítva?		
<b>S:</b> 25	<b>P:</b> 18	<b>Q:</b> 39
<b>R:</b> 33		
<b>Kérdés2:</b> Hány hatszögfejű csavar van összesen a híd két korlátjában?		
<b>S:</b> 5	<b>P:</b> 2	<b>Q:</b> 9
<b>R:</b> egy sem		
<b>BONUS:</b> XXXIII, helye: Hídtól 200°-ra fatorzó legelső ágcsomkjában		<b>6 solidus</b>

Ötvenötödik Túlélőverseny

Középhalál

<b>MDCCCLXXIII</b>	<b>Fényitva</b>	<b>6+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Aszfaltos utak kereszteződésében infótáblák		
<b>Kérdés1:</b> Mi a keleti hosszúság? S: 17°01'48" P: 18°06'30" Q: 17°10'89" R: 18°17'30"		
<b>Kérdés2:</b> Mi van a nagyobbik tábla utolsó sorában? S: Legyen újra miénk Erdély P: egész Magyarország Q: Szeressük vissza Magyarország R: Szeressük egymást gyerekek		
BONUS: <b>CXXVII</b> , helye: Táblától 330°-ra kiszáradt fa tövében		<b>4 solidus</b>
<b>MMMCDXVII</b>	<b>Vas feszültség</b>	<b>6+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Erdészeti magánút mellett fém villanyoszlop		
<b>Kérdés1:</b> Hányas szám van az oszlopra írva? S: 72 P: 70 Q: 68 R: 64		
<b>Kérdés2:</b> Milyen jelzés van a legközelebbi telefon pőznán? S: kék T P: kék + Q: piros + R: piros T		
BONUS: <b>XXVI</b> , helye: A villanyoszlop tövébenél, tuskóban		<b>5 solidus</b>
<b>CCCLXXXVII</b>	<b>Sárosult</b>	<b>3+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett út kanyarját keresztező traktorútra néző, két irányba mutató jelzések fa		
<b>Kérdés1:</b> Mennyi a két hegyes végű jelzés piros hegyeinek távolsága? S: 69 cm P: 29 cm Q: 9 cm R: 49 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a fa kerülete a két jelzés között? S: 290 cm P: 390 cm Q: 190 cm R: 90 cm		
BONUS: <b>XXXIV</b> , helye: Útkanyarban álló gyökeres gyertyán kérdéses fára néző törzsszétválásában		<b>7 solidus</b>
<b>DXXV</b>	<b>Vadas</b>	<b>6+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Murvás út kanyarjában infótábla		
<b>Kérdés1:</b> Milyen állatok képe van a táblán? S: mufflon, űz P: vaddisznó, űz Q: mufflon, szarvas R: vaddisznó, szarvas		
<b>Kérdés2:</b> Melyik részekben található meg a muflon? S: északi P: keleti Q: nyugati R: déli		
BONUS: <b>III</b> , helye: A táblától majdnem nyugatra, avaros erdészeti út melletti bükk vállmagasságú szemölcsében		<b>11 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MDCCCLXXIII</b>	<b>Fényitva</b>	<b>6+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Aszfaltos utak kereszteződésében infótáblák		
<b>Kérdés1:</b> Mi a keleti hosszúság? S: 17°01'48" P: 18°06'30" Q: 17°10'89" R: 18°17'30"		
<b>Kérdés2:</b> Mi van a nagyobbik tábla utolsó sorában? S: Legyen újra miénk Erdély P: egész Magyarország Q: Szeressük vissza Magyarország R: Szeressük egymást gyerekek		
BONUS: <b>CXXVII</b> , helye: Táblától 330°-ra kiszáradt fa tövében		<b>4 solidus</b>
<b>MMMCDXVII</b>	<b>Vas feszültség</b>	<b>6+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Erdészeti magánút mellett fém villanyoszlop		
<b>Kérdés1:</b> Hányas szám van az oszlopra írva? S: 72 P: 70 Q: 68 R: 64		
<b>Kérdés2:</b> Milyen jelzés van a legközelebbi telefon pőznán? S: kék T P: kék + Q: piros + R: piros T		
BONUS: <b>XXVI</b> , helye: A villanyoszlop tövébenél, tuskóban		<b>5 solidus</b>
<b>CCCLXXXVII</b>	<b>Sárosult</b>	<b>3+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett út kanyarját keresztező traktorútra néző, két irányba mutató jelzések fa		
<b>Kérdés1:</b> Mennyi a két hegyes végű jelzés piros hegyeinek távolsága? S: 69 cm P: 29 cm Q: 9 cm R: 49 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a fa kerülete a két jelzés között? S: 290 cm P: 390 cm Q: 190 cm R: 90 cm		
BONUS: <b>XXXIV</b> , helye: Útkanyarban álló gyökeres gyertyán kérdéses fára néző törzsszétválásában		<b>7 solidus</b>
<b>DXXV</b>	<b>Vadas</b>	<b>6+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Murvás út kanyarjában infótábla		
<b>Kérdés1:</b> Milyen állatok képe van a táblán? S: mufflon, űz P: vaddisznó, űz Q: mufflon, szarvas R: vaddisznó, szarvas		
<b>Kérdés2:</b> Melyik részekben található meg a muflon? S: északi P: keleti Q: nyugati R: déli		
BONUS: <b>III</b> , helye: A táblától majdnem nyugatra, avaros erdészeti út melletti bükk vállmagasságú szemölcsében		<b>11 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMCMXXXIX</b>	<b>A kékfejű</b>	<b>2+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Szántó sarkában, túskebekiben álló kék végű kerítésoszlop		
<b>Kérdés1:</b> Milyen hosszú a kék festés? S: 37 cm P: 77 cm Q: 97 cm R: 57 cm		
<b>Kérdés2:</b> Hány kékre festett drótul van asz oszlopon? S: 0 P: 6 Q: 9 R: 3		
BONUS: XLIX, helye: É-ra félig elhalt fában kb. 170 cm magassan		<b>10 solidus</b>
<b>MMCXCVIII</b>	<b>Fameteorit</b>	<b>5+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Köves út mellett nagy fatörzs darab		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a területe a legnagyobb vágási felületnek? S: kb. 1350 cm <sup>2</sup> P: kb. 12700 cm <sup>2</sup> Q: kb. 6700 cm <sup>2</sup> R: kb. 3200 cm <sup>2</sup>		
<b>Kérdés2:</b> Milyen távol van a 320°-ra található kis kő? S: 285 cm P: 125 cm Q: 780 cm R: 510 cm		
BONUS: XIX, helye: Megdőlt sorompó oszlopának tövében		<b>8 solidus</b>
<b>MMDXXII</b>	<b>Álljunk meg egy szóra, Vágó úr!</b>	<b>3+8 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Dzsindzsás csúcson alacsony csúcskő jelzőoszloppal		
<b>Kérdés1:</b> Hány neon narancs csík van az oszlopon? S: 9 P: 3 Q: 5 R: 7		
<b>Kérdés2:</b> Milyen távol van a kő az oszloptól? S: 89 cm P: 110 cm Q: 68 cm R: 47 cm		
BONUS: XIV, helye: Északra ölelkező törzsű fa törzsei között		<b>6 solidus</b>
<b>MMDCCXXXV</b>	<b>Vigyázz lőnek!</b>	<b>3+12 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Bokros dombtetőn alacsony csúcskő, festett végű vasbeton kerítésoszloppal		
<b>Kérdés1:</b> Milyen messze van a kő, a piros fejű oszloptól? S: 8,7 dm P: 1170 mm Q: 0,57 m R: 27 cm		
<b>Kérdés2:</b> Melyik a csorba sarka a csúcskőnek? S: D-i P: É-i Q: K-i R: Ny-i		
BONUS: XLVIII, helye: A kő melletti villás bokor tövében		<b>11 solidus</b>

Ötvenötödik Túlélőverseny

Középhalál

<b>MMCMXXXIX</b>	<b>A kékfejű</b>	<b>2+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Szántó sarkában, túskebekiben álló kék végű kerítésoszlop		
<b>Kérdés1:</b> Milyen hosszú a kék festés? S: 37 cm P: 77 cm Q: 97 cm R: 57 cm		
<b>Kérdés2:</b> Hány kékre festett drótul van asz oszlopon? S: 0 P: 6 Q: 9 R: 3		
BONUS: XLIX, helye: É-ra félig elhalt fában kb. 170 cm magassan		<b>10 solidus</b>
<b>MMCXCVIII</b>	<b>Fameteorit</b>	<b>5+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Köves út mellett nagy fatörzs darab		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a területe a legnagyobb vágási felületnek? S: kb. 1350 cm <sup>2</sup> P: kb. 12700 cm <sup>2</sup> Q: kb. 6700 cm <sup>2</sup> R: kb. 3200 cm <sup>2</sup>		
<b>Kérdés2:</b> Milyen távol van a 320°-ra található kis kő? S: 285 cm P: 125 cm Q: 780 cm R: 510 cm		
BONUS: XIX, helye: Megdőlt sorompó oszlopának tövében		<b>8 solidus</b>
<b>MMDXXII</b>	<b>Álljunk meg egy szóra, Vágó úr!</b>	<b>3+8 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Dzsindzsás csúcson alacsony csúcskő jelzőoszloppal		
<b>Kérdés1:</b> Hány neon narancs csík van az oszlopon? S: 9 P: 3 Q: 5 R: 7		
<b>Kérdés2:</b> Milyen távol van a kő az oszloptól? S: 89 cm P: 110 cm Q: 68 cm R: 47 cm		
BONUS: XIV, helye: Északra ölelkező törzsű fa törzsei között		<b>6 solidus</b>
<b>MMDCCXXXV</b>	<b>Vigyázz lőnek!</b>	<b>3+12 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Bokros dombtetőn alacsony csúcskő, festett végű vasbeton kerítésoszloppal		
<b>Kérdés1:</b> Milyen messze van a kő, a piros fejű oszloptól? S: 8,7 dm P: 1170 mm Q: 0,57 m R: 27 cm		
<b>Kérdés2:</b> Melyik a csorba sarka a csúcskőnek? S: D-i P: É-i Q: K-i R: Ny-i		
BONUS: XLVIII, helye: A kő melletti villás bokor tövében		<b>11 solidus</b>

Ötvenötödik Túlélőverseny

Középhalál

<b>MDII</b>	<b>Csingling?</b>	<b>9+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Turistaút végén, kettős sáncú várromcska, pihenőpadokkal		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a várban a tőzrakóhely melletti 'u' alakú kúfal belső hossza?		
<b>S:</b> 7 m	<b>P:</b> 3 m	<b>Q:</b> 1 m <b>R:</b> 5 m
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a kúfal szemben a tőzrakó túloldalán álló fa kéreghiányának legnagyobb hossza?		
<b>S:</b> 315 cm	<b>P:</b> 420 cm	<b>Q:</b> 105 cm <b>R:</b> 210 cm
<b>BONUS: CXVII, helye:</b> A kérdéses fa harkályodvában		<b>2 solidus</b>
<b>DCCLXII</b>	<b>Pihenőbázis</b>	<b>14+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Alkálifémes idűszakos tavacska partján pihenű		
<b>Kérdés1:</b> Hány pad van a pihenűn?		
<b>S:</b> 3 db	<b>P:</b> 2 db	<b>Q:</b> 8 db <b>R:</b> 4 db
<b>Kérdés2:</b> Hány asztal van a pihenűnél?		
<b>S:</b> 2	<b>P:</b> 2 és fél	<b>Q:</b> 3 és fél <b>R:</b> másfél
<b>BONUS: CVIII, helye:</b> Derékatört fa csonkjában		<b>8 solidus</b>
<b>DCXC</b>	<b>27-es</b>	<b>12+9 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Erdű szélén, panorámás földkupacon álló, völgyfalura néző erdészeti fa határkaró		
<b>Kérdés1:</b> A fahasáb melyik sarka van lekerékítve?		
<b>S:</b> ÉNy-i	<b>P:</b> DK-i	<b>Q:</b> ÉK-i <b>R:</b> DNy-i
<b>Kérdés2:</b> Mikor dedikálták az Y fát?		
<b>S:</b> 1985 VI	<b>P:</b> 1985 VII	<b>Q:</b> 1986 VI <b>R:</b> 1984 VIII
<b>BONUS: LXII, helye:</b> Karó mögött kb DNy-ra szürke törzsű fa tődvében		<b>10 solidus</b>
<b>MMCLX</b>	<b>Királyi fehér barlag</b>	<b>8+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Infó táblától, nem messze mély gödör alján vasráccsal lezárt új barlagbejárat		
<b>Kérdés1:</b> Hányszögő a vasrács?		
<b>S:</b> 8	<b>P:</b> 4	<b>Q:</b> 6 <b>R:</b> 12
<b>Kérdés2:</b> Hány háromszög van a rácsban?		
<b>S:</b> 8	<b>P:</b> 4	<b>Q:</b> 2 <b>R:</b> 6
<b>BONUS: LXXXIII, helye:</b> Fekete nyíllal jelzett fa, gyökerei között a nyíl irányában		<b>6 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MDII</b>	<b>Csingling?</b>	<b>9+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Turistaút végén, kettős sáncú várromcska, pihenőpadokkal		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a várban a tőzrakóhely melletti 'u' alakú kúfal belső hossza?		
<b>S:</b> 7 m	<b>P:</b> 3 m	<b>Q:</b> 1 m <b>R:</b> 5 m
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a kúfal szemben a tőzrakó túloldalán álló fa kéreghiányának legnagyobb hossza?		
<b>S:</b> 315 cm	<b>P:</b> 420 cm	<b>Q:</b> 105 cm <b>R:</b> 210 cm
<b>BONUS: CXVII, helye:</b> A kérdéses fa harkályodvában		<b>2 solidus</b>
<b>DCCLXII</b>	<b>Pihenőbázis</b>	<b>14+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Alkálifémes idűszakos tavacska partján pihenű		
<b>Kérdés1:</b> Hány pad van a pihenűn?		
<b>S:</b> 3 db	<b>P:</b> 2 db	<b>Q:</b> 8 db <b>R:</b> 4 db
<b>Kérdés2:</b> Hány asztal van a pihenűnél?		
<b>S:</b> 2	<b>P:</b> 2 és fél	<b>Q:</b> 3 és fél <b>R:</b> másfél
<b>BONUS: CVIII, helye:</b> Derékatört fa csonkjában		<b>8 solidus</b>
<b>DCXC</b>	<b>27-es</b>	<b>12+9 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Erdű szélén, panorámás földkupacon álló, völgyfalura néző erdészeti fa határkaró		
<b>Kérdés1:</b> A fahasáb melyik sarka van lekerékítve?		
<b>S:</b> ÉNy-i	<b>P:</b> DK-i	<b>Q:</b> ÉK-i <b>R:</b> DNy-i
<b>Kérdés2:</b> Mikor dedikálták az Y fát?		
<b>S:</b> 1985 VI	<b>P:</b> 1985 VII	<b>Q:</b> 1986 VI <b>R:</b> 1984 VIII
<b>BONUS: LXII, helye:</b> Karó mögött kb DNy-ra szürke törzsű fa tődvében		<b>10 solidus</b>
<b>MMCLX</b>	<b>Királyi fehér barlag</b>	<b>8+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Infó táblától, nem messze mély gödör alján vasráccsal lezárt új barlagbejárat		
<b>Kérdés1:</b> Hányszögő a vasrács?		
<b>S:</b> 8	<b>P:</b> 4	<b>Q:</b> 6 <b>R:</b> 12
<b>Kérdés2:</b> Hány háromszög van a rácsban?		
<b>S:</b> 8	<b>P:</b> 4	<b>Q:</b> 2 <b>R:</b> 6
<b>BONUS: LXXXIII, helye:</b> Fekete nyíllal jelzett fa, gyökerei között a nyíl irányában		<b>6 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMMCLXXXVIII</b>	<b>Műveleti terület</b>	<b>14+8 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Sziklás csúcson dupla csúcskú		
<b>Kérdés1:</b> Mikor állították?		
<b>S:</b> 1965	<b>P:</b> 1969	<b>Q:</b> 1967
<b>R:</b> 1968		
<b>Kérdés2:</b> Milyen írás van a kidült csúcskún?		
<b>S:</b> HP	<b>P:</b> OP	<b>Q:</b> 1927
<b>R:</b> 1926		
<b>BONUS:</b> LXIV, helye: K-re lovaglófenyű hónaljának kérge alatt		<b>15 solidus</b>
<b>MMCDXIII</b>	<b>Tábla telep</b>	<b>12+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Autóút mellett Hegyi emlékpark		
<b>Kérdés1:</b> Hány kétlábú fatábla van a parkban?		
<b>S:</b> 10	<b>P:</b> 7	<b>Q:</b> 15
<b>R:</b> 20		
<b>Kérdés2:</b> Hány évig élt a Keleti-Bakony néprajzkutatója?		
<b>S:</b> 70	<b>P:</b> 60	<b>Q:</b> 80
<b>R:</b> 90		
<b>BONUS:</b> XLV, helye: MIKI alatt		<b>5 solidus</b>
<b>MDCXXXIII</b>	<b>Laokoón-csoport</b>	<b>15+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Útkanyarban művészi gyökérkompozíció		
<b>Kérdés1:</b> Hány nagy fatörzsben folytatódik fölfelé a gyökérkompozícióból kinövő, Ny-ról második facsoport?		
<b>S:</b> 4	<b>P:</b> 6	<b>Q:</b> 3
<b>R:</b> 2		
<b>Kérdés2:</b> Ki Jani szerelme?		
<b>S:</b> ANNA	<b>P:</b> KÁRMEN	<b>Q:</b> ODETT
<b>R:</b> JULISKA		
<b>BONUS:</b> CVII, helye: A gyökérkompozíció közepén kibújó tátott száju nagy kígyó mély torkában		<b>4 solidus</b>
<b>MCCCLXI</b>	<b>Pont ott</b>	<b>6+9 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Rét sarkánál magassági pont		
<b>Kérdés1:</b> Mikor állították?		
<b>S:</b> 1984	<b>P:</b> 1962	<b>Q:</b> 1960
<b>R:</b> 1975		
<b>Kérdés2:</b> Melyik lapján van a H.P.?		
<b>S:</b> ÉK	<b>P:</b> DK	<b>Q:</b> DNy
<b>R:</b> ÉNy		
<b>BONUS:</b> LXX, helye: D-re friss tuskóban		<b>5 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMMCLXXXVIII</b>	<b>Műveleti terület</b>	<b>14+8 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Sziklás csúcson dupla csúcskú		
<b>Kérdés1:</b> Mikor állították?		
<b>S:</b> 1965	<b>P:</b> 1969	<b>Q:</b> 1967
<b>R:</b> 1968		
<b>Kérdés2:</b> Milyen írás van a kidült csúcskún?		
<b>S:</b> HP	<b>P:</b> OP	<b>Q:</b> 1927
<b>R:</b> 1926		
<b>BONUS:</b> LXIV, helye: K-re lovaglófenyű hónaljának kérge alatt		<b>15 solidus</b>
<b>MMCDXIII</b>	<b>Tábla telep</b>	<b>12+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Autóút mellett Hegyi emlékpark		
<b>Kérdés1:</b> Hány kétlábú fatábla van a parkban?		
<b>S:</b> 10	<b>P:</b> 7	<b>Q:</b> 15
<b>R:</b> 20		
<b>Kérdés2:</b> Hány évig élt a Keleti-Bakony néprajzkutatója?		
<b>S:</b> 70	<b>P:</b> 60	<b>Q:</b> 80
<b>R:</b> 90		
<b>BONUS:</b> XLV, helye: MIKI alatt		<b>5 solidus</b>
<b>MDCXXXIII</b>	<b>Laokoón-csoport</b>	<b>15+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Útkanyarban művészi gyökérkompozíció		
<b>Kérdés1:</b> Hány nagy fatörzsben folytatódik fölfelé a gyökérkompozícióból kinövő, Ny-ról második facsoport?		
<b>S:</b> 4	<b>P:</b> 6	<b>Q:</b> 3
<b>R:</b> 2		
<b>Kérdés2:</b> Ki Jani szerelme?		
<b>S:</b> ANNA	<b>P:</b> KÁRMEN	<b>Q:</b> ODETT
<b>R:</b> JULISKA		
<b>BONUS:</b> CVII, helye: A gyökérkompozíció közepén kibújó tátott száju nagy kígyó mély torkában		<b>4 solidus</b>
<b>MCCCLXI</b>	<b>Pont ott</b>	<b>6+9 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Rét sarkánál magassági pont		
<b>Kérdés1:</b> Mikor állították?		
<b>S:</b> 1984	<b>P:</b> 1962	<b>Q:</b> 1960
<b>R:</b> 1975		
<b>Kérdés2:</b> Melyik lapján van a H.P.?		
<b>S:</b> ÉK	<b>P:</b> DK	<b>Q:</b> DNy
<b>R:</b> ÉNy		
<b>BONUS:</b> LXX, helye: D-re friss tuskóban		<b>5 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMMDCLXXIII</b>	<b>Jobb sorsott látott</b>	<b>9+9</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett út mentén elhagyatott vadászles			
<b>Kérdés1:</b> Hány fokú a létra?			
<b>S:</b> 5	<b>P:</b> 7	<b>Q:</b> 3	<b>R:</b> nincs létra
<b>Kérdés2:</b> Hány keresztmervítű van a leslábak között?			
<b>S:</b> 5	<b>P:</b> 6	<b>Q:</b> 7	<b>R:</b> 4
<b>BONUS:</b> II, helye: Az út túloldalán sziklatömb tövében			<b>7</b>
<b>MCDXXVIII</b>	<b>Nekeresd</b>	<b>5+15</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Bozótosban kis huplin lekerekített fejű öreg határkú			
<b>Kérdés1:</b> Milyen írás van a K-i lapján?			
<b>S:</b> MP	<b>P:</b> 23	<b>Q:</b> OP	<b>R:</b> 74
<b>Kérdés2:</b> Milyen írás van a Ny-i lapján?			
<b>S:</b> 17	<b>P:</b> VM	<b>Q:</b> 25	<b>R:</b> AS
<b>BONUS:</b> CXXIII, helye: D-re hármastörzs tődvében			<b>8</b>
<b>MMCLVIII</b>	<b>Süsü</b>	<b>8+2</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Pihenőkomplexum mellett patak hídja			
<b>Kérdés1:</b> Mennyi gömbfejű csavart használtak fel a híd összeszereléséhez (a hídon állva számold)?			
<b>S:</b> 200 db	<b>P:</b> 120 db	<b>Q:</b> 84 db	<b>R:</b> 240 db
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a legkisebb távolság a forrásvizet elvezető betonszökületen?			
<b>S:</b> 73 mm	<b>P:</b> 91 mm	<b>Q:</b> 104 mm	<b>R:</b> 12 cm
<b>BONUS:</b> CXIII, helye: Híd alatt középen egyik gerendán			<b>10</b>
<b>DCLXXVIII</b>	<b>Bányavízm</b>	<b>9+6</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Felhagyott bányába vezetű út mellett, kis romos duzzasztógáttal ellátott, foglalatlan forrás			
<b>Kérdés1:</b> Mi nem?			
<b>S:</b> Ivóvíz	<b>P:</b> Játék	<b>Q:</b> Átjáró	<b>R:</b> Létezik
<b>Kérdés2:</b> Hány lemezbűl áll a rozsdavörös rakéta tetejét képezű kúp?			
<b>S:</b> 8	<b>P:</b> 4	<b>Q:</b> 5	<b>R:</b> 6
<b>BONUS:</b> XXV, helye: A mohos gátfal belsű sarkában			<b>8</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMMDCLXXIII</b>	<b>Jobb sorsott látott</b>	<b>9+9</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett út mentén elhagyatott vadászles			
<b>Kérdés1:</b> Hány fokú a létra?			
<b>S:</b> 5	<b>P:</b> 7	<b>Q:</b> 3	<b>R:</b> nincs létra
<b>Kérdés2:</b> Hány keresztmervítű van a leslábak között?			
<b>S:</b> 5	<b>P:</b> 6	<b>Q:</b> 7	<b>R:</b> 4
<b>BONUS:</b> II, helye: Az út túloldalán sziklatömb tövében			<b>7</b>
<b>MCDXXVIII</b>	<b>Nekeresd</b>	<b>5+15</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Bozótosban kis huplin lekerekített fejű öreg határkú			
<b>Kérdés1:</b> Milyen írás van a K-i lapján?			
<b>S:</b> MP	<b>P:</b> 23	<b>Q:</b> OP	<b>R:</b> 74
<b>Kérdés2:</b> Milyen írás van a Ny-i lapján?			
<b>S:</b> 17	<b>P:</b> VM	<b>Q:</b> 25	<b>R:</b> AS
<b>BONUS:</b> CXXIII, helye: D-re hármastörzs tődvében			<b>8</b>
<b>MMCLVIII</b>	<b>Süsü</b>	<b>8+2</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Pihenőkomplexum mellett patak hídja			
<b>Kérdés1:</b> Mennyi gömbfejű csavart használtak fel a híd összeszereléséhez (a hídon állva számold)?			
<b>S:</b> 200 db	<b>P:</b> 120 db	<b>Q:</b> 84 db	<b>R:</b> 240 db
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a legkisebb távolság a forrásvizet elvezető betonszökületen?			
<b>S:</b> 73 mm	<b>P:</b> 91 mm	<b>Q:</b> 104 mm	<b>R:</b> 12 cm
<b>BONUS:</b> CXIII, helye: Híd alatt középen egyik gerendán			<b>10</b>
<b>DCLXXVIII</b>	<b>Bányavízm</b>	<b>9+6</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Felhagyott bányába vezetű út mellett, kis romos duzzasztógáttal ellátott, foglalatlan forrás			
<b>Kérdés1:</b> Mi nem?			
<b>S:</b> Ivóvíz	<b>P:</b> Játék	<b>Q:</b> Átjáró	<b>R:</b> Létezik
<b>Kérdés2:</b> Hány lemezbűl áll a rozsdavörös rakéta tetejét képezű kúp?			
<b>S:</b> 8	<b>P:</b> 4	<b>Q:</b> 5	<b>R:</b> 6
<b>BONUS:</b> XXV, helye: A mohos gátfal belsű sarkában			<b>8</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMMCLXXIV</b>	<b>Jókor jó helyen</b>	<b>5+12 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Erdészeti út és árok találkozásánál monogramos fa		
<b>Kérdés1:</b> Mi a monogram? S: PA P: GT Q: OS R: KE		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a fa kerülete a monogramon keresztül mérve? S: 360 cm P: 120 cm Q: 575 cm R: 225 cm		
BONUS: <b>CVI</b> , helye: ÉNy-ra az árok parton korhadt vastag törzs tövéénél		<b>9 solidus</b>
<b>MMXXXV</b>	<b>Sáncolj, gyere sáncolj még!</b>	<b>6+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Turistaút mellett, villanypóznától nem messze infótábla		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a táblabelsű átlója? S: 44 cm P: 133 cm Q: 177 cm R: 99 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a táblán a két vékony sárga csík távolsága? S: 87 cm P: 47 cm Q: 27 cm R: 67 cm		
BONUS: <b>CI</b> , helye: A tábla mögötti háromszögő magas sáncfélsziget tetejének Ny-i végén álló hatos ikerfa, száraz ágcsomkjának végében		<b>15 solidus</b>
<b>MMMCLXXXIV</b>	<b>Lelátó</b>	<b>15+15 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Patak vad szurdokára látó nézelődőpont a turistaút alatt		
<b>Kérdés1:</b> Milyen magasan ékelődött be a lelátó alatti Y fába a korhadó faág, az Y elágazástól mérve, középen? S: 85 cm P: 40 cm Q: 105 cm R: 55 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora az Y fa Y ágainak távolsága a korhadó faág alatt mérve? S: 250 mm P: 150 mm Q: 10 cm R: 5 cm		
BONUS: <b>XX</b> , helye: Lejárat mellett 4-es facsoport egyik tagjának lábujja mellett		<b>9 solidus</b>
<b>MMVI</b>	<b>Dagonyázó</b>	<b>9+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Bedűlt kút		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a legközelebbi fa kerülete derék magasságban? S: 410 cm P: 230 cm Q: 180 cm R: 325 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mi a kifolyás iránya? S: K P: D Q: ÉNy R: ÉK		
BONUS: <b>LXXXVII</b> , helye: Mocsárbanúsz		<b>11 solidus</b>

Ötvenötödik Túlélőverseny

Középhalál

<b>MMMCLXXIV</b>	<b>Jókor jó helyen</b>	<b>5+12 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Erdészeti út és árok találkozásánál monogramos fa		
<b>Kérdés1:</b> Mi a monogram? S: PA P: GT Q: OS R: KE		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a fa kerülete a monogramon keresztül mérve? S: 360 cm P: 120 cm Q: 575 cm R: 225 cm		
BONUS: <b>CVI</b> , helye: ÉNy-ra az árok parton korhadt vastag törzs tövéénél		<b>9 solidus</b>
<b>MMXXXV</b>	<b>Sáncolj, gyere sáncolj még!</b>	<b>6+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Turistaút mellett, villanypóznától nem messze infótábla		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a táblabelsű átlója? S: 44 cm P: 133 cm Q: 177 cm R: 99 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a táblán a két vékony sárga csík távolsága? S: 87 cm P: 47 cm Q: 27 cm R: 67 cm		
BONUS: <b>CI</b> , helye: A tábla mögötti háromszögő magas sáncfélsziget tetejének Ny-i végén álló hatos ikerfa, száraz ágcsomkjának végében		<b>15 solidus</b>
<b>MMMCLXXXIV</b>	<b>Lelátó</b>	<b>15+15 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Patak vad szurdokára látó nézelődőpont a turistaút alatt		
<b>Kérdés1:</b> Milyen magasan ékelődött be a lelátó alatti Y fába a korhadó faág, az Y elágazástól mérve, középen? S: 85 cm P: 40 cm Q: 105 cm R: 55 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora az Y fa Y ágainak távolsága a korhadó faág alatt mérve? S: 250 mm P: 150 mm Q: 10 cm R: 5 cm		
BONUS: <b>XX</b> , helye: Lejárat mellett 4-es facsoport egyik tagjának lábujja mellett		<b>9 solidus</b>
<b>MMVI</b>	<b>Dagonyázó</b>	<b>9+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Bedűlt kút		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a legközelebbi fa kerülete derék magasságban? S: 410 cm P: 230 cm Q: 180 cm R: 325 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mi a kifolyás iránya? S: K P: D Q: ÉNy R: ÉK		
BONUS: <b>LXXXVII</b> , helye: Mocsárbanúsz		<b>11 solidus</b>

Ötvenötödik Túlélőverseny

Középhalál

<b>DCCCXXVI</b>	<b>Ebb I nem eszel</b>	<b>6+5</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Erdészeti út mellett kidült lesrenézű, fa láda			
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a láda térfogata?			
<b>S:</b> kb. 1,4 m3	<b>P:</b> kb. 0,8 m3	<b>Q:</b> kb. 2,1 m3	<b>R:</b> kb. 3,3 m3
<b>Kérdés2:</b> Milyen típusú lakat van rajta?			
<b>S:</b> lakatlan	<b>P:</b> ELZETT	<b>Q:</b> SNAUZER	<b>R:</b> Tri-Circle
<b>BONUS: XXI,</b> helye: Kidült les küszöbléce alatt			<b>8</b>
<b>CCCLVIII</b>	<b>Lovas tanya</b>	<b>9+9</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Domboldalban kú lak kódolt ajtaja			
<b>Kérdés1:</b> Milyen betőt kódol az első sor?			
<b>S:</b> É	<b>P:</b> L	<b>Q:</b> T	<b>R:</b> Ü
<b>Kérdés2:</b> Hány szerencse "csillagos" a tanya?			
<b>S:</b> 4	<b>P:</b> 1	<b>Q:</b> 2	<b>R:</b> 3
<b>BONUS: XVIII,</b> helye: Szaletli K-i tetűsarkában			<b>8</b>
<b>MDCCCXXXIX</b>	<b>Csepeg s</b>	<b>8+2</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Murvás erdészeti és tanösvény hajtókanyarjában tanösvénytábla, pihenülőcával és hevenyészett tőzrakóval			
<b>Kérdés1:</b> Milyen kú az útbaigazító táblán?			
<b>S:</b> Csontja	<b>P:</b> Vese	<b>Q:</b> Izma	<b>R:</b> Izülete
<b>Kérdés2:</b> Milyen hal neve nem szerepel a táblán?			
<b>S:</b> fejes domolykó	<b>P:</b> botos kölönte	<b>Q:</b> sebes pisztráng	<b>R:</b> fűрге cselle
<b>BONUS: CXI,</b> helye: 9,34 jelszész farönk repedésében			<b>7</b>
<b>CLXXXIX</b>	<b>Szóó</b>	<b>8+12</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Dzsindzsás erdő szélén fára szögezett szóó			
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a sórtartó belső része?			
<b>S:</b> 25×30×45 cm	<b>P:</b> 10×15×30 cm	<b>Q:</b> 20×25×40 cm	<b>R:</b> 15×20×35 cm
<b>Kérdés2:</b> Merre néz a sórtartó rétfelöli oldala?			
<b>S:</b> K	<b>P:</b> É	<b>Q:</b> D	<b>R:</b> Ny
<b>BONUS: LXV,</b> helye: Dzsindzsában álló közeli nagy fa nyugati tövében			<b>11</b>

**Ötvenötödik Túlél verseny**

**Középhalál**

<b>DCCCXXVI</b>	<b>Ebb I nem eszel</b>	<b>6+5</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Erdészeti út mellett kidült lesrenézű, fa láda			
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a láda térfogata?			
<b>S:</b> kb. 1,4 m3	<b>P:</b> kb. 0,8 m3	<b>Q:</b> kb. 2,1 m3	<b>R:</b> kb. 3,3 m3
<b>Kérdés2:</b> Milyen típusú lakat van rajta?			
<b>S:</b> lakatlan	<b>P:</b> ELZETT	<b>Q:</b> SNAUZER	<b>R:</b> Tri-Circle
<b>BONUS: XXI,</b> helye: Kidült les küszöbléce alatt			<b>8</b>
<b>CCCLVIII</b>	<b>Lovas tanya</b>	<b>9+9</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Domboldalban kú lak kódolt ajtaja			
<b>Kérdés1:</b> Milyen betőt kódol az első sor?			
<b>S:</b> É	<b>P:</b> L	<b>Q:</b> T	<b>R:</b> Ü
<b>Kérdés2:</b> Hány szerencse "csillagos" a tanya?			
<b>S:</b> 4	<b>P:</b> 1	<b>Q:</b> 2	<b>R:</b> 3
<b>BONUS: XVIII,</b> helye: Szaletli K-i tetűsarkában			<b>8</b>
<b>MDCCCXXXIX</b>	<b>Csepeg s</b>	<b>8+2</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Murvás erdészeti és tanösvény hajtókanyarjában tanösvénytábla, pihenülőcával és hevenyészett tőzrakóval			
<b>Kérdés1:</b> Milyen kú az útbaigazító táblán?			
<b>S:</b> Csontja	<b>P:</b> Vese	<b>Q:</b> Izma	<b>R:</b> Izülete
<b>Kérdés2:</b> Milyen hal neve nem szerepel a táblán?			
<b>S:</b> fejes domolykó	<b>P:</b> botos kölönte	<b>Q:</b> sebes pisztráng	<b>R:</b> fűрге cselle
<b>BONUS: CXI,</b> helye: 9,34 jelszész farönk repedésében			<b>7</b>
<b>CLXXXIX</b>	<b>Szóó</b>	<b>8+12</b>	<b>solidus</b>
<b>Leírás:</b> Dzsindzsás erdő szélén fára szögezett szóó			
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a sórtartó belső része?			
<b>S:</b> 25×30×45 cm	<b>P:</b> 10×15×30 cm	<b>Q:</b> 20×25×40 cm	<b>R:</b> 15×20×35 cm
<b>Kérdés2:</b> Merre néz a sórtartó rétfelöli oldala?			
<b>S:</b> K	<b>P:</b> É	<b>Q:</b> D	<b>R:</b> Ny
<b>BONUS: LXV,</b> helye: Dzsindzsában álló közeli nagy fa nyugati tövében			<b>11</b>

**Ötvenötödik Túlél verseny**

**Középhalál**

<b>MMDCXCV</b>	<b>Közelharcra készülj!</b>	<b>6+11 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jól védett kőfalmaradvány		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a falat támasztó kiszáradt fa kerülete 1m magasan mérve? S: 64 cm                      P: 55 cm                      Q: 134 cm                      R: 92 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a fal vastagsága a bejáratnál alul mérve? S: 98 cm                      P: 85 cm                      Q: 61 cm                      R: 73 cm		
BONUS: <b>CXVIII</b> , helye: DNy-ra facsoportosulás közepén kis fapinában		<b>11 solidus</b>
<b>DCIX</b>	<b>Nincs itt semmi látnivaló!</b>	<b>5+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Völgyperemen faluba menő, jelzett út mellett infótábla mögött pad		
<b>Kérdés1:</b> Milyen távol van az asztal tábla oszlopához legközelebbi sarka, az asztallap magasságában? S: 109 cm                      P: 159 cm                      Q: 59 cm                      R: 209 cm		
<b>Kérdés2:</b> Hány tábla van a tábla körül? S: 1                              P: 3                              Q: 4                              R: 2		
BONUS: <b>CXXII</b> , helye: Asztalhoz közeli bükk, tőtuskójában		<b>8 solidus</b>
<b>MMCXLIX</b>	<b>Borostyán</b>	<b>5+9 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Murvás utat keresztező erdészeti út mellett, borostyánnal benőtt ikerfa		
<b>Kérdés1:</b> Milyen messze van az árok széli tuskó a borostyános ikerfa közelebbi törzstől? S: 888 cm                      P: 444 cm                      Q: 222 cm                      R: 666 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a kéreghiány legnagyobb szélessége? S: 95 cm                      P: 150 mm                      Q: 1,05 m                      R: 7,5 dm		
BONUS: <b>XXIX</b> , helye: Fák mellett, rönkdarab alatt		<b>5 solidus</b>
<b>CDIV</b>	<b>Sitt, sitt, sitt, egy kis shitt!</b>	<b>6+14 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett, aszfaltos erdészeti út gerincen visszaforduló kanyarjában, méhek táblája mellett, gerinc nyiladék		
<b>Kérdés1:</b> Milyen távol van a nyiladék végében levő sittkupac ÉÉK-re álló fától a ferdén elhasadt tönk, derékmagasságban? S: kb 235 cm                      P: kb 145 cm                      Q: kb 175 cm                      R: kb 205 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora távolságra van a kupactól DNy-ra álló fahármas törzseinek távolsága egymástól, a harkályodvas fa odvának magasságában? S: 205-270-300 cm                      P: 235-250-290 cm                      Q: 145-220-230 cm                      R: 175-230-260 cm		
BONUS: <b>XXXII</b> , helye: A harkályodvas fa mögötti tőtuskóban		<b>8 solidus</b>

Ötvenötödik Túlélőverseny

Középhalál

<b>MMDCXCV</b>	<b>Közelharcra készülj!</b>	<b>6+11 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jól védett kőfalmaradvány		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a falat támasztó kiszáradt fa kerülete 1m magasan mérve? S: 64 cm                      P: 55 cm                      Q: 134 cm                      R: 92 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a fal vastagsága a bejáratnál alul mérve? S: 98 cm                      P: 85 cm                      Q: 61 cm                      R: 73 cm		
BONUS: <b>CXVIII</b> , helye: DNy-ra facsoportosulás közepén kis fapinában		<b>11 solidus</b>
<b>DCIX</b>	<b>Nincs itt semmi látnivaló!</b>	<b>5+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Völgyperemen faluba menő, jelzett út mellett infótábla mögött pad		
<b>Kérdés1:</b> Milyen távol van az asztal tábla oszlopához legközelebbi sarka, az asztallap magasságában? S: 109 cm                      P: 159 cm                      Q: 59 cm                      R: 209 cm		
<b>Kérdés2:</b> Hány tábla van a tábla körül? S: 1                              P: 3                              Q: 4                              R: 2		
BONUS: <b>CXXII</b> , helye: Asztalhoz közeli bükk, tőtuskójában		<b>8 solidus</b>
<b>MMCXLIX</b>	<b>Borostyán</b>	<b>5+9 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Murvás utat keresztező erdészeti út mellett, borostyánnal benőtt ikerfa		
<b>Kérdés1:</b> Milyen messze van az árok széli tuskó a borostyános ikerfa közelebbi törzstől? S: 888 cm                      P: 444 cm                      Q: 222 cm                      R: 666 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a kéreghiány legnagyobb szélessége? S: 95 cm                      P: 150 mm                      Q: 1,05 m                      R: 7,5 dm		
BONUS: <b>XXIX</b> , helye: Fák mellett, rönkdarab alatt		<b>5 solidus</b>
<b>CDIV</b>	<b>Sitt, sitt, sitt, egy kis shitt!</b>	<b>6+14 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett, aszfaltos erdészeti út gerincen visszaforduló kanyarjában, méhek táblája mellett, gerinc nyiladék		
<b>Kérdés1:</b> Milyen távol van a nyiladék végében levő sittkupac ÉÉK-re álló fától a ferdén elhasadt tönk, derékmagasságban? S: kb 235 cm                      P: kb 145 cm                      Q: kb 175 cm                      R: kb 205 cm		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora távolságra van a kupactól DNy-ra álló fahármas törzseinek távolsága egymástól, a harkályodvas fa odvának magasságában? S: 205-270-300 cm                      P: 235-250-290 cm                      Q: 145-220-230 cm                      R: 175-230-260 cm		
BONUS: <b>XXXII</b> , helye: A harkályodvas fa mögötti tőtuskóban		<b>8 solidus</b>

Ötvenötödik Túlélőverseny

Középhalál

<b>MDCCCLXXXVII</b>	<b>Ókori higiénia</b>	<b>15+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Sziklaszorosban vízesés		
<b>Kérdés1:</b> Mi az irányszöge a vízesés felső szakasza fölé bedűlt nagy fának? <b>S:</b> 160°-340° <b>P:</b> 0°-180° <b>Q:</b> 100°-280° <b>R:</b> 50°-230° <b>Kérdés2:</b> Hány, milyen alakú és milyen színű geometriai alakzat látható a szoros DNy-i meredek falán kapaszkodó, korábban jelzett ösvény melletti táblán? <b>S:</b> 3 db áthúzott piros kör <b>P:</b> 2 db kék négyzet <b>Q:</b> 2 db piros háromszög <b>R:</b> 2 db sárga háromszög		
BONUS: <b>LII</b> , helye: A vízeséstől É-ra levő sziklafának a vízeséshez közeli részén, fejmagasság fölötti vízszintes repedésben		<b>9 solidus</b>
<b>LXXIV</b>	<b>Találkahely</b>	<b>12+11 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Fűves csúcsterazon magassági pont		
<b>Kérdés1:</b> Milyen bokor nő a kú mellett? <b>S:</b> szeder <b>P:</b> galagonya <b>Q:</b> kökény <b>R:</b> vadrózsa <b>Kérdés2:</b> Melyik sarka törött? <b>S:</b> DK <b>P:</b> ÉNy <b>Q:</b> ÉK <b>R:</b> DNy		
BONUS: <b>X</b> , helye: Csúcskútú Ny-ra lejtűn derékmagasan terpesztű fa mohos ágyékában		<b>14 solidus</b>
<b>MMMDCCXV</b>	<b>Ülve vagy állva?</b>	<b>8+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Mély árokra néző, enyészetnek indult beülő		
<b>Kérdés1:</b> Mennyi függőleges, földig érő deszka alkotja a palánkot? <b>S:</b> 42 db <b>P:</b> 137 db <b>Q:</b> 34 db <b>R:</b> 29 db <b>Kérdés2:</b> Milyen jel van a beülő melletti fán? <b>S:</b> X <b>P:</b> O <b>Q:</b> T <b>R:</b> négyzet		
BONUS: <b>VII</b> , helye: 130°-ra mohos tuskóban		<b>6 solidus</b>
<b>MMCDLXII</b>	<b>Vályú</b>	<b>2+9 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Erdű szélén lerobbant etető és beton oszlop		
<b>Kérdés1:</b> Melyik oszlop lapokon vannak vajatok? <b>S:</b> É és D <b>P:</b> K és Ny <b>Q:</b> ÉNy és DK <b>R:</b> ÉK és DNy <b>Kérdés2:</b> Milyen méretű az oszlop? <b>S:</b> 10*15 cm <b>P:</b> 5*10 cm <b>Q:</b> 15*15 cm <b>R:</b> 10*10 cm		
BONUS: <b>XCVI</b> , helye: Vályú mohos felső deszkájában		<b>9 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MDCCCLXXXVII</b>	<b>Ókori higiénia</b>	<b>15+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Sziklaszorosban vízesés		
<b>Kérdés1:</b> Mi az irányszöge a vízesés felső szakasza fölé bedűlt nagy fának? <b>S:</b> 160°-340° <b>P:</b> 0°-180° <b>Q:</b> 100°-280° <b>R:</b> 50°-230° <b>Kérdés2:</b> Hány, milyen alakú és milyen színű geometriai alakzat látható a szoros DNy-i meredek falán kapaszkodó, korábban jelzett ösvény melletti táblán? <b>S:</b> 3 db áthúzott piros kör <b>P:</b> 2 db kék négyzet <b>Q:</b> 2 db piros háromszög <b>R:</b> 2 db sárga háromszög		
BONUS: <b>LII</b> , helye: A vízeséstől É-ra levő sziklafának a vízeséshez közeli részén, fejmagasság fölötti vízszintes repedésben		<b>9 solidus</b>
<b>LXXIV</b>	<b>Találkahely</b>	<b>12+11 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Fűves csúcsterazon magassági pont		
<b>Kérdés1:</b> Milyen bokor nő a kú mellett? <b>S:</b> szeder <b>P:</b> galagonya <b>Q:</b> kökény <b>R:</b> vadrózsa <b>Kérdés2:</b> Melyik sarka törött? <b>S:</b> DK <b>P:</b> ÉNy <b>Q:</b> ÉK <b>R:</b> DNy		
BONUS: <b>X</b> , helye: Csúcskútú Ny-ra lejtűn derékmagasan terpesztű fa mohos ágyékában		<b>14 solidus</b>
<b>MMMDCCXV</b>	<b>Ülve vagy állva?</b>	<b>8+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Mély árokra néző, enyészetnek indult beülő		
<b>Kérdés1:</b> Mennyi függőleges, földig érő deszka alkotja a palánkot? <b>S:</b> 42 db <b>P:</b> 137 db <b>Q:</b> 34 db <b>R:</b> 29 db <b>Kérdés2:</b> Milyen jel van a beülő melletti fán? <b>S:</b> X <b>P:</b> O <b>Q:</b> T <b>R:</b> négyzet		
BONUS: <b>VII</b> , helye: 130°-ra mohos tuskóban		<b>6 solidus</b>
<b>MMCDLXII</b>	<b>Vályú</b>	<b>2+9 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Erdű szélén lerobbant etető és beton oszlop		
<b>Kérdés1:</b> Melyik oszlop lapokon vannak vajatok? <b>S:</b> É és D <b>P:</b> K és Ny <b>Q:</b> ÉNy és DK <b>R:</b> ÉK és DNy <b>Kérdés2:</b> Milyen méretű az oszlop? <b>S:</b> 10*15 cm <b>P:</b> 5*10 cm <b>Q:</b> 15*15 cm <b>R:</b> 10*10 cm		
BONUS: <b>XCVI</b> , helye: Vályú mohos felső deszkájában		<b>9 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMCCCXXXIII</b>	<b>Bükk trikrek</b>	<b>5+8 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Árokban, fenyűfásor végénél, jelzett hármastörzsfű fa mellett infótábla		
<b>Kérdés1:</b> Mi van a háromtörzsfű fa mellett?		
<b>S:</b> asztal	<b>P:</b> szemetes	<b>Q:</b> tőzrakó
<b>R:</b> pad		
<b>Kérdés2:</b> Hány négyzetcentiméter az infótábla felsű képe?		
<b>S:</b> 1200	<b>P:</b> 1320	<b>Q:</b> 1440
<b>R:</b> 720		
<b>BONUS: LXIII,</b> helye: Tábla mögötti csonkban		<b>5 solidus</b>
<b>MDLVI</b>	<b>2. állomás</b>	<b>6+8 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Információs tábla		
<b>Kérdés1:</b> Hol fordul elű a fűrge csele?		
<b>S:</b> Malmi-patak alsó szakaszán	<b>P:</b> Cuha-patak alsó szakaszán	<b>Q:</b> Gaja felsű szakaszán
<b>R:</b> Malomvölgyi-patak felsű szakaszán		
<b>Kérdés2:</b> Mivel hordták a vizet?		
<b>S:</b> lajtos-kocsival	<b>P:</b> vödörrel	<b>Q:</b> ökrös szekérrel
<b>R:</b> hordóval		
<b>BONUS: LI,</b> helye: É-ÉK csonka fában		<b>5 solidus</b>
<b>MCCCXXVII</b>	<b>Matyi</b>	<b>11+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Völgyben haladó jelzett út mellett, fehér kűtörmelék felett bivakbarlang		
<b>Kérdés1:</b> Melyik irányba van nyitva a barlang szája?		
<b>S:</b> DK	<b>P:</b> ÉNy	<b>Q:</b> DNy
<b>R:</b> ÉK		
<b>Kérdés2:</b> Mi borítja a barlang padlóját?		
<b>S:</b> letaposott föld	<b>P:</b> apró sziklák	<b>Q:</b> simított beton
<b>R:</b> száraz avar		
<b>BONUS: CXX,</b> helye: A barlanghoz felvezetű kűtörmelék melletti Y fa tövében		<b>5 solidus</b>
<b>MMMCXXXIII</b>	<b>Tuti, hogy nem hét!</b>	<b>11+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Település szélén fa névtábla, virágtartóval		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a fa kaspó?		
<b>S:</b> 66×20 cm	<b>P:</b> 30×60 cm	<b>Q:</b> 86×20 cm
<b>R:</b> 30×30 cm		
<b>Kérdés2:</b> A táblával szemben, az út túloldalán mekkora a tuskó vágáskülönbsége?		
<b>S:</b> 2 és 3 cm	<b>P:</b> 11 és 12 cm között	<b>Q:</b> 5 és 6 cm között
<b>R:</b> nincs különbség		
<b>BONUS: LXXIII,</b> helye: A táblával szembeni tuskó tövében		<b>5 solidus</b>

Ötvenötödik Tűlélóverseny

Középhalál

<b>MMCCCXXXIII</b>	<b>Bükk trikrek</b>	<b>5+8 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Árokban, fenyűfásor végénél, jelzett hármastörzsfű fa mellett infótábla		
<b>Kérdés1:</b> Mi van a háromtörzsfű fa mellett?		
<b>S:</b> asztal	<b>P:</b> szemetes	<b>Q:</b> tőzrakó
<b>R:</b> pad		
<b>Kérdés2:</b> Hány négyzetcentiméter az infótábla felsű képe?		
<b>S:</b> 1200	<b>P:</b> 1320	<b>Q:</b> 1440
<b>R:</b> 720		
<b>BONUS: LXIII,</b> helye: Tábla mögötti csonkban		<b>5 solidus</b>
<b>MDLVI</b>	<b>2. állomás</b>	<b>6+8 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Információs tábla		
<b>Kérdés1:</b> Hol fordul elű a fűrge csele?		
<b>S:</b> Malmi-patak alsó szakaszán	<b>P:</b> Cuha-patak alsó szakaszán	<b>Q:</b> Gaja felsű szakaszán
<b>R:</b> Malomvölgyi-patak felsű szakaszán		
<b>Kérdés2:</b> Mivel hordták a vizet?		
<b>S:</b> lajtos-kocsival	<b>P:</b> vödörrel	<b>Q:</b> ökrös szekérrel
<b>R:</b> hordóval		
<b>BONUS: LI,</b> helye: É-ÉK csonka fában		<b>5 solidus</b>
<b>MCCCXXVII</b>	<b>Matyi</b>	<b>11+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Völgyben haladó jelzett út mellett, fehér kűtörmelék felett bivakbarlang		
<b>Kérdés1:</b> Melyik irányba van nyitva a barlang szája?		
<b>S:</b> DK	<b>P:</b> ÉNy	<b>Q:</b> DNy
<b>R:</b> ÉK		
<b>Kérdés2:</b> Mi borítja a barlang padlóját?		
<b>S:</b> letaposott föld	<b>P:</b> apró sziklák	<b>Q:</b> simított beton
<b>R:</b> száraz avar		
<b>BONUS: CXX,</b> helye: A barlanghoz felvezetű kűtörmelék melletti Y fa tövében		<b>5 solidus</b>
<b>MMMCXXXIII</b>	<b>Tuti, hogy nem hét!</b>	<b>11+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Település szélén fa névtábla, virágtartóval		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a fa kaspó?		
<b>S:</b> 66×20 cm	<b>P:</b> 30×60 cm	<b>Q:</b> 86×20 cm
<b>R:</b> 30×30 cm		
<b>Kérdés2:</b> A táblával szemben, az út túloldalán mekkora a tuskó vágáskülönbsége?		
<b>S:</b> 2 és 3 cm	<b>P:</b> 11 és 12 cm között	<b>Q:</b> 5 és 6 cm között
<b>R:</b> nincs különbség		
<b>BONUS: LXXIII,</b> helye: A táblával szembeni tuskó tövében		<b>5 solidus</b>

Ötvenötödik Tűlélóverseny

Középhalál

<b>MCCCIV</b>	<b>Címeres</b>	<b>6+14 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Turistautak elágazásánál tüzes hátú információs tábla		
<b>Kérdés1:</b> Hány címer van a térkép alatt, és összesen hány makk van rajtuk? <b>S:</b> 11 címer, 4 makk <b>P:</b> 11 címer, 14 makk <b>Q:</b> 7 címer, 3 makk <b>R:</b> 9 címer, 1 makk		
<b>Kérdés2:</b> A térképen szereplő ...kút nevű települések közül, mennyi különböző betőt tartalmaz a legkevesebb különböző betőt tartalmazó település? <b>S:</b> 4 <b>P:</b> 5 <b>Q:</b> 6 <b>R:</b> 7		
<b>BONUS: XCVII, helye:</b> Keletre soktörzsű fa tűodvában		<b>7 solidus</b>
<b>CCLVIII</b>	<b>Trojka</b>	<b>11+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Csúcson romos csúcskú		
<b>Kérdés1:</b> Melyik oldala törött? <b>S:</b> DK <b>P:</b> DNy <b>Q:</b> ÉK <b>R:</b> ÉNy		
<b>Kérdés2:</b> Milyen szögben látszik a közelebbi fehér csúcskú? <b>S:</b> 250° <b>P:</b> 310° <b>Q:</b> 40° <b>R:</b> 120°		
<b>BONUS: LXXI, helye:</b> Tőzrakó melletti kúkert, alacsony oldalának egyik köve alatt		<b>12 solidus</b>
<b>MMCLXXVI</b>	<b>Low-budget</b>	<b>5+11 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Fához spaniferezett tákolmány les		
<b>Kérdés1:</b> Milyen PAL? <b>S:</b> D <b>P:</b> O <b>Q:</b> E <b>R:</b> P		
<b>Kérdés2:</b> Mennyi a csavarozott létrafokok száma? <b>S:</b> 8/9 <b>P:</b> 3/4 <b>Q:</b> 6/7 <b>R:</b> 1/2		
<b>BONUS: CIII, helye:</b> A PAL felirat alatt		<b>8 solidus</b>
<b>CCCLXXXIV</b>	<b>A torony, kinek neve...</b>	<b>6+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Falu határában, hidroglóbusz mellett bekerített átjáró torony		
<b>Kérdés1:</b> Hány lakat alatt úrzik? <b>S:</b> 10 <b>P:</b> 5 <b>Q:</b> 7 <b>R:</b> 2		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a táv a kis és nagykapu oszlopa között a kilincs magasságában? <b>S:</b> 0,333 m <b>P:</b> 6,06 dm <b>Q:</b> 515 mm <b>R:</b> 42,4 cm		
<b>BONUS: C, helye:</b> Közeli elektromos bódé DK-i tuskós sarkánál		<b>4 solidus</b>

Ötvenötödik Túlélőverseny

Középhalál

<b>MCCCIV</b>	<b>Címeres</b>	<b>6+14 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Turistautak elágazásánál tüzes hátú információs tábla		
<b>Kérdés1:</b> Hány címer van a térkép alatt, és összesen hány makk van rajtuk? <b>S:</b> 11 címer, 4 makk <b>P:</b> 11 címer, 14 makk <b>Q:</b> 7 címer, 3 makk <b>R:</b> 9 címer, 1 makk		
<b>Kérdés2:</b> A térképen szereplő ...kút nevű települések közül, mennyi különböző betőt tartalmaz a legkevesebb különböző betőt tartalmazó település? <b>S:</b> 4 <b>P:</b> 5 <b>Q:</b> 6 <b>R:</b> 7		
<b>BONUS: XCVII, helye:</b> Keletre soktörzsű fa tűodvában		<b>7 solidus</b>
<b>CCLVIII</b>	<b>Trojka</b>	<b>11+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Csúcson romos csúcskú		
<b>Kérdés1:</b> Melyik oldala törött? <b>S:</b> DK <b>P:</b> DNy <b>Q:</b> ÉK <b>R:</b> ÉNy		
<b>Kérdés2:</b> Milyen szögben látszik a közelebbi fehér csúcskú? <b>S:</b> 250° <b>P:</b> 310° <b>Q:</b> 40° <b>R:</b> 120°		
<b>BONUS: LXXI, helye:</b> Tőzrakó melletti kúkert, alacsony oldalának egyik köve alatt		<b>12 solidus</b>
<b>MMCLXXVI</b>	<b>Low-budget</b>	<b>5+11 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Fához spaniferezett tákolmány les		
<b>Kérdés1:</b> Milyen PAL? <b>S:</b> D <b>P:</b> O <b>Q:</b> E <b>R:</b> P		
<b>Kérdés2:</b> Mennyi a csavarozott létrafokok száma? <b>S:</b> 8/9 <b>P:</b> 3/4 <b>Q:</b> 6/7 <b>R:</b> 1/2		
<b>BONUS: CIII, helye:</b> A PAL felirat alatt		<b>8 solidus</b>
<b>CCCLXXXIV</b>	<b>A torony, kinek neve...</b>	<b>6+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Falu határában, hidroglóbusz mellett bekerített átjáró torony		
<b>Kérdés1:</b> Hány lakat alatt úrzik? <b>S:</b> 10 <b>P:</b> 5 <b>Q:</b> 7 <b>R:</b> 2		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a táv a kis és nagykapu oszlopa között a kilincs magasságában? <b>S:</b> 0,333 m <b>P:</b> 6,06 dm <b>Q:</b> 515 mm <b>R:</b> 42,4 cm		
<b>BONUS: C, helye:</b> Közeli elektromos bódé DK-i tuskós sarkánál		<b>4 solidus</b>

Ötvenötödik Túlélőverseny

Középhalál

<b>MMMCXXVIII</b>	<b>Állomáshely</b>	<b>6+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Út mellett tábla		
<b>Kérdés1:</b> Milyen állomány átalakítását figyelhetjük meg? S: erdei fenyő      P: vörösfenyő      Q: fekete fenyő      R: gyertyán		
<b>Kérdés2:</b> Mi kerül az előre elkészített ültetőfészekbe? S: fekete fenyő magonc      P: hamvas éger csemete      Q: molyhos tölgy makk      R: kocsányos tölgy makk		
BONUS: IX, helye: Táblától balra kifordult tuskóban, korhadék alatt		<b>6 solidus</b>
<b>CCLXXXIII</b>	<b>Fenyő tetető</b>	<b>15+14 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Sziklaperem szélén szépíltatású magányos fenyő		
<b>Kérdés1:</b> Milyen szögben dőlt ki a két fenyő a kérdéses fa irányába? S: 240°      P: 10°      Q: 60°      R: 150°		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a fenyő kerülete 1,5m magasan mérve? S: 85 cm      P: 175 cm      Q: 100 cm      R: 125 cm		
BONUS: LVII, helye: Ny-ra ferdén kidőlt fenyő törzsében		<b>11 solidus</b>
<b>MXXXVII</b>	<b>Lőtér</b>	<b>11+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Erdő sarkán kakasülő		
<b>Kérdés1:</b> Mennyi a létrafokok száma? S: 10      P: 17      Q: 12      R: 15		
<b>Kérdés2:</b> Merre nincs szép kilátás a padon ülve? S: DNy      P: D      Q: ÉNy      R: ÉK		
BONUS: XXXVI, helye: Az ötből a legközelebbi szénabála tetején, a zöld hálórész alatt		<b>13 solidus</b>
<b>MMCLXVI</b>	<b>Gagyí székely</b>	<b>12+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Hajdan királyi szállás, most vadászok szállójának fa kapuja		
<b>Kérdés1:</b> Mi Babits utolsó szava? S: életük      P: bennem      Q: mindörökké      R: veletek		
<b>Kérdés2:</b> Hány címer található a kapun? S: 56      P: 72      Q: 64      R: 19		
BONUS: XCII, helye: Szemben, szalagkorlát jelzett oszlopának tövében		<b>2 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMMCXXVIII</b>	<b>Állomáshely</b>	<b>6+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Út mellett tábla		
<b>Kérdés1:</b> Milyen állomány átalakítását figyelhetjük meg? S: erdei fenyő      P: vörösfenyő      Q: fekete fenyő      R: gyertyán		
<b>Kérdés2:</b> Mi kerül az előre elkészített ültetőfészekbe? S: fekete fenyő magonc      P: hamvas éger csemete      Q: molyhos tölgy makk      R: kocsányos tölgy makk		
BONUS: IX, helye: Táblától balra kifordult tuskóban, korhadék alatt		<b>6 solidus</b>
<b>CCLXXXIII</b>	<b>Fenyő tetető</b>	<b>15+14 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Sziklaperem szélén szépíltatású magányos fenyő		
<b>Kérdés1:</b> Milyen szögben dőlt ki a két fenyő a kérdéses fa irányába? S: 240°      P: 10°      Q: 60°      R: 150°		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a fenyő kerülete 1,5m magasan mérve? S: 85 cm      P: 175 cm      Q: 100 cm      R: 125 cm		
BONUS: LVII, helye: Ny-ra ferdén kidőlt fenyő törzsében		<b>11 solidus</b>
<b>MXXXVII</b>	<b>Lőtér</b>	<b>11+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Erdő sarkán kakasülő		
<b>Kérdés1:</b> Mennyi a létrafokok száma? S: 10      P: 17      Q: 12      R: 15		
<b>Kérdés2:</b> Merre nincs szép kilátás a padon ülve? S: DNy      P: D      Q: ÉNy      R: ÉK		
BONUS: XXXVI, helye: Az ötből a legközelebbi szénabála tetején, a zöld hálórész alatt		<b>13 solidus</b>
<b>MMCLXVI</b>	<b>Gagyí székely</b>	<b>12+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Hajdan királyi szállás, most vadászok szállójának fa kapuja		
<b>Kérdés1:</b> Mi Babits utolsó szava? S: életük      P: bennem      Q: mindörökké      R: veletek		
<b>Kérdés2:</b> Hány címer található a kapun? S: 56      P: 72      Q: 64      R: 19		
BONUS: XCII, helye: Szemben, szalagkorlát jelzett oszlopának tövében		<b>2 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>CM</b>	<b>És gyémánt</b>	<b>12+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Foglalt vízlelőhely		
<b>Kérdés1:</b> Melyik évben foglalták? S: 1986 P: 1998 Q: 1999 R: 1968		
<b>Kérdés2:</b> Hány szöglető a kútgyőrő? S: 5 P: 6 Q: 8 R: 4		
BONUS: <b>XCIII</b> , helye: Közeli híd északi gerendázatában		<b>9 solidus</b>
<b>MMDLXXVI</b>	<b>Egy a természettel</b>	<b>11+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Túristautak találkozásánál, nagy fakereszt, padokkal		
<b>Kérdés1:</b> Hány pad van a keresztel szemben? S: 12 P: 6 Q: 10 R: 8		
<b>Kérdés2:</b> Milyen évszám szerepel a madárodun? S: 2022 P: 2023 Q: 2021 R: 2024		
BONUS: <b>VIII</b> , helye: Kereszttől K-re facsonkban		<b>5 solidus</b>
<b>MMDCCCLXXXII</b>	<b>Táblasziget</b>	<b>6+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Rétek találkozásánál, autóutak alkotta háromszögő füves sziget		
<b>Kérdés1:</b> Hány tábla található a szigeten? S: 3 P: 7 Q: 9 R: 5		
<b>Kérdés2:</b> Hány nyílhegy van a táblákon összesen? S: 3 P: 5 Q: 9 R: 7		
BONUS: <b>XCIV</b> , helye: A szigeten kívül, a rétre mutató nyilat tartó oszlop táblalartójában		<b>8 solidus</b>
<b>CMXCII</b>	<b>OKKT</b>	<b>6+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Információs tábla		
<b>Kérdés1:</b> Milyen típusú képek sorszámösszege a 24? S: kilátó P: hegy Q: fürdő R: forrás		
<b>Kérdés2:</b> Milyen projekt keretében? S: KDOP 2.1.1/ B-12-2012-0096 P: KDOP 2.1.1/ B-12-2012-0069 Q: KDOP 2.1.2/ B-12-2012-0069 R: KDOP 2.1.1/ V-12-2012-0069		
BONUS: <b>XI</b> , helye: Tábla keleti lábánál		<b>5 solidus</b>

Ötvenötödik Túlélőverseny

Középhalál

<b>CM</b>	<b>És gyémánt</b>	<b>12+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Foglalt vízlelőhely		
<b>Kérdés1:</b> Melyik évben foglalták? S: 1986 P: 1998 Q: 1999 R: 1968		
<b>Kérdés2:</b> Hány szöglető a kútgyőrő? S: 5 P: 6 Q: 8 R: 4		
BONUS: <b>XCIII</b> , helye: Közeli híd északi gerendázatában		<b>9 solidus</b>
<b>MMDLXXVI</b>	<b>Egy a természettel</b>	<b>11+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Túristautak találkozásánál, nagy fakereszt, padokkal		
<b>Kérdés1:</b> Hány pad van a keresztel szemben? S: 12 P: 6 Q: 10 R: 8		
<b>Kérdés2:</b> Milyen évszám szerepel a madárodun? S: 2022 P: 2023 Q: 2021 R: 2024		
BONUS: <b>VIII</b> , helye: Kereszttől K-re facsonkban		<b>5 solidus</b>
<b>MMDCCCLXXXII</b>	<b>Táblasziget</b>	<b>6+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Rétek találkozásánál, autóutak alkotta háromszögő füves sziget		
<b>Kérdés1:</b> Hány tábla található a szigeten? S: 3 P: 7 Q: 9 R: 5		
<b>Kérdés2:</b> Hány nyílhegy van a táblákon összesen? S: 3 P: 5 Q: 9 R: 7		
BONUS: <b>XCIV</b> , helye: A szigeten kívül, a rétre mutató nyilat tartó oszlop táblalartójában		<b>8 solidus</b>
<b>CMXCII</b>	<b>OKKT</b>	<b>6+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Információs tábla		
<b>Kérdés1:</b> Milyen típusú képek sorszámösszege a 24? S: kilátó P: hegy Q: fürdő R: forrás		
<b>Kérdés2:</b> Milyen projekt keretében? S: KDOP 2.1.1/ B-12-2012-0096 P: KDOP 2.1.1/ B-12-2012-0069 Q: KDOP 2.1.2/ B-12-2012-0069 R: KDOP 2.1.1/ V-12-2012-0069		
BONUS: <b>XI</b> , helye: Tábla keleti lábánál		<b>5 solidus</b>

Ötvenötödik Túlélőverseny

Középhalál

<b>MCMXXIX</b>	<b>Dik mán'!</b>	<b>11+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Szűk völgy oldalában sziklaüreg		
<b>Kérdés1:</b> Falon írás. Mi a 2. sor 3. betűje?		
<b>S:</b> B	<b>P:</b> R	<b>Q:</b> T <b>R:</b> K
<b>Kérdés2:</b> Milyen tájolású a lyuk?		
<b>S:</b> D	<b>P:</b> K	<b>Q:</b> É <b>R:</b> Ny
<b>BONUS:</b> XLI, helye: 220°-ra fehér írás melletti szürke festés felett a sziklapárkányon		<b>12 solidus</b>
<b>MMDCXXXIII</b>	<b>Akinek a vadalma sok...</b>	<b>11+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Patak mellékágán valaha volt napelemes vizimalom komplexum		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a fa vízkerék külső átmérője?		
<b>S:</b> 346 cm	<b>P:</b> 247 cm	<b>Q:</b> 448 cm <b>R:</b> 549 cm
<b>Kérdés2:</b> Milyen színű a tengely és a csapágyház?		
<b>S:</b> piros és zöld	<b>P:</b> kék és sárga	<b>Q:</b> fekete és fehér <b>R:</b> lila és barna
<b>BONUS:</b> LIII, helye: Kovácsműhely küszöbe alatt		<b>8 solidus</b>
<b>MDCCLXVII</b>	<b>Hawajj</b>	<b>12+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Patak kanyarjában pihenőkomplexum		
<b>Kérdés1:</b> Hány lába van összesen a padoknak és az asztaloknak?		
<b>S:</b> 42	<b>P:</b> 54	<b>Q:</b> 86 <b>R:</b> 72
<b>Kérdés2:</b> Milyen magasan van a madáretető alja?		
<b>S:</b> 110 cm	<b>P:</b> 205 cm	<b>Q:</b> 170 cm <b>R:</b> 240 cm
<b>BONUS:</b> XCI, helye: OKT táblától délre domboldalban HZ+MS alatt a fa tövében		<b>11 solidus</b>
<b>MMCDXIX</b>	<b>Fradika</b>	<b>6+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Útkereszteződésben sorompó		
<b>Kérdés1:</b> Milyen hosszú a sorompó rúdja?		
<b>S:</b> 5900 mm	<b>P:</b> 3,5 m	<b>Q:</b> 710 cm <b>R:</b> 46 dm
<b>Kérdés2:</b> Mi a lakat típusa?		
<b>S:</b> TUTO	<b>P:</b> CORBIN	<b>Q:</b> ELZETT <b>R:</b> ABUS
<b>BONUS:</b> LXVII, helye: Lakatnál csalánban álló cseresznyefa mögötti háromtörzsű fa törzsodvában trutyibanusz		<b>8 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MCMXXIX</b>	<b>Dik mán'!</b>	<b>11+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Szűk völgy oldalában sziklaüreg		
<b>Kérdés1:</b> Falon írás. Mi a 2. sor 3. betűje?		
<b>S:</b> B	<b>P:</b> R	<b>Q:</b> T <b>R:</b> K
<b>Kérdés2:</b> Milyen tájolású a lyuk?		
<b>S:</b> D	<b>P:</b> K	<b>Q:</b> É <b>R:</b> Ny
<b>BONUS:</b> XLI, helye: 220°-ra fehér írás melletti szürke festés felett a sziklapárkányon		<b>12 solidus</b>
<b>MMDCXXXIII</b>	<b>Akinek a vadalma sok...</b>	<b>11+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Patak mellékágán valaha volt napelemes vizimalom komplexum		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a fa vízkerék külső átmérője?		
<b>S:</b> 346 cm	<b>P:</b> 247 cm	<b>Q:</b> 448 cm <b>R:</b> 549 cm
<b>Kérdés2:</b> Milyen színű a tengely és a csapágyház?		
<b>S:</b> piros és zöld	<b>P:</b> kék és sárga	<b>Q:</b> fekete és fehér <b>R:</b> lila és barna
<b>BONUS:</b> LIII, helye: Kovácsműhely küszöbe alatt		<b>8 solidus</b>
<b>MDCCLXVII</b>	<b>Hawajj</b>	<b>12+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Patak kanyarjában pihenőkomplexum		
<b>Kérdés1:</b> Hány lába van összesen a padoknak és az asztaloknak?		
<b>S:</b> 42	<b>P:</b> 54	<b>Q:</b> 86 <b>R:</b> 72
<b>Kérdés2:</b> Milyen magasan van a madáretető alja?		
<b>S:</b> 110 cm	<b>P:</b> 205 cm	<b>Q:</b> 170 cm <b>R:</b> 240 cm
<b>BONUS:</b> XCI, helye: OKT táblától délre domboldalban HZ+MS alatt a fa tövében		<b>11 solidus</b>
<b>MMCDXIX</b>	<b>Fradika</b>	<b>6+5 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Útkereszteződésben sorompó		
<b>Kérdés1:</b> Milyen hosszú a sorompó rúdja?		
<b>S:</b> 5900 mm	<b>P:</b> 3,5 m	<b>Q:</b> 710 cm <b>R:</b> 46 dm
<b>Kérdés2:</b> Mi a lakat típusa?		
<b>S:</b> TUTO	<b>P:</b> CORBIN	<b>Q:</b> ELZETT <b>R:</b> ABUS
<b>BONUS:</b> LXVII, helye: Lakatnál csalánban álló cseresznyefa mögötti háromtörzsű fa törzsodvában trutyibanusz		<b>8 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MDCXXI</b>	<b>De hol a bükk?!</b>	<b>2+12 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Bükkök nélküli bükkös csúcson, erdészeti út mellett, alacsony, mohos csúcskő, beton kerítésoszloppal		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a kerítésoszlop piros festésének leghosszabb hossza?		
<b>S:</b> 47 cm	<b>P:</b> 57 cm	<b>Q:</b> 27 cm <b>R:</b> 37 cm
<b>Kérdés2:</b> Milyen távol van a kőtől a karó?		
<b>S:</b> 87 cm	<b>P:</b> 53 cm	<b>Q:</b> 67 cm <b>R:</b> 73 cm
<b>BONUS:</b> LXXXIV, helye: Kb 2,5 méterre Ny-ra közeli fa melletti tuskócska tövében		<b>8 solidus</b>
<b>MMCDLXIX</b>	<b>Túl a csúcson</b>	<b>5+11 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Nyiladékbán egymásnak hátat mutató szónoki emelvények		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a két szónoki emelvény távolsága?		
<b>S:</b> 9 m	<b>P:</b> 7 m	<b>Q:</b> 5 m <b>R:</b> 11 m
<b>Kérdés2:</b> Milyen magasan van a pohártartó a felső szónoki emelvényen?		
<b>S:</b> 103 cm	<b>P:</b> 95 cm	<b>Q:</b> 111 cm <b>R:</b> 124 cm
<b>BONUS:</b> LXXX, helye: Felsőtől északra tuskó kérge alatt (kb. 18 méterre)		<b>8 solidus</b>
<b>MMMDCLXIX</b>	<b>77</b>	<b>5+9 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Útelágazásban mohos esőbeállófa		
<b>Kérdés1:</b> Milyen szél ellen véd?		
<b>S:</b> D-DK	<b>P:</b> É-ÉK	<b>Q:</b> D-DNy <b>R:</b> Ny
<b>Kérdés2:</b> Mi az út túloldalán álló monogramos bükk monogramja?		
<b>S:</b> ZUVA	<b>P:</b> LPRO	<b>Q:</b> RIBN <b>R:</b> TOMC
<b>BONUS:</b> CXXII, helye: 150° -ra sziklatömb fehér I-re néző tövében		<b>6 solidus</b>
<b>MCXXII</b>	<b>Ágyúval verébre?</b>	<b>11+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Völgyzáró gát		
<b>Kérdés1:</b> Milyen széles az átfolyó felül?		
<b>S:</b> 421 cm	<b>P:</b> 246 cm	<b>Q:</b> 274 cm <b>R:</b> 327 cm
<b>Kérdés2:</b> Hány centimétert esik az átfolyó?		
<b>S:</b> 25 cm	<b>P:</b> 37 cm	<b>Q:</b> 14 cm <b>R:</b> 44 cm
<b>BONUS:</b> XXIV, helye: Közeli pad hangyabolytalan lába és lapja között		<b>6 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MDCXXI</b>	<b>De hol a bükk?!</b>	<b>2+12 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Bükkök nélküli bükkös csúcson, erdészeti út mellett, alacsony, mohos csúcskő, beton kerítésoszloppal		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a kerítésoszlop piros festésének leghosszabb hossza?		
<b>S:</b> 47 cm	<b>P:</b> 57 cm	<b>Q:</b> 27 cm <b>R:</b> 37 cm
<b>Kérdés2:</b> Milyen távol van a kőtől a karó?		
<b>S:</b> 87 cm	<b>P:</b> 53 cm	<b>Q:</b> 67 cm <b>R:</b> 73 cm
<b>BONUS:</b> LXXXIV, helye: Kb 2,5 méterre Ny-ra közeli fa melletti tuskócska tövében		<b>8 solidus</b>
<b>MMCDLXIX</b>	<b>Túl a csúcson</b>	<b>5+11 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Nyiladékbán egymásnak hátat mutató szónoki emelvények		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a két szónoki emelvény távolsága?		
<b>S:</b> 9 m	<b>P:</b> 7 m	<b>Q:</b> 5 m <b>R:</b> 11 m
<b>Kérdés2:</b> Milyen magasan van a pohártartó a felső szónoki emelvényen?		
<b>S:</b> 103 cm	<b>P:</b> 95 cm	<b>Q:</b> 111 cm <b>R:</b> 124 cm
<b>BONUS:</b> LXXX, helye: Felsőtől északra tuskó kérge alatt (kb. 18 méterre)		<b>8 solidus</b>
<b>MMMDCLXIX</b>	<b>77</b>	<b>5+9 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Útelágazásban mohos esőbeállófa		
<b>Kérdés1:</b> Milyen szél ellen véd?		
<b>S:</b> D-DK	<b>P:</b> É-ÉK	<b>Q:</b> D-DNy <b>R:</b> Ny
<b>Kérdés2:</b> Mi az út túloldalán álló monogramos bükk monogramja?		
<b>S:</b> ZUVA	<b>P:</b> LPRO	<b>Q:</b> RIBN <b>R:</b> TOMC
<b>BONUS:</b> CXXII, helye: 150° -ra sziklatömb fehér I-re néző tövében		<b>6 solidus</b>
<b>MCXXII</b>	<b>Ágyúval verébre?</b>	<b>11+3 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Völgyzáró gát		
<b>Kérdés1:</b> Milyen széles az átfolyó felül?		
<b>S:</b> 421 cm	<b>P:</b> 246 cm	<b>Q:</b> 274 cm <b>R:</b> 327 cm
<b>Kérdés2:</b> Hány centimétert esik az átfolyó?		
<b>S:</b> 25 cm	<b>P:</b> 37 cm	<b>Q:</b> 14 cm <b>R:</b> 44 cm
<b>BONUS:</b> XXIV, helye: Közeli pad hangyabolytalan lába és lapja között		<b>6 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>CCCXXX</b>	<b>_4-6-9_</b>	<b>11+8 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett úthoz közel csúcs		
<b>Kérdés1:</b> Hány C alakú vas profil van beépítve a csúcs körül? S: 3 P: 1 Q: 5 R: nincs		
<b>Kérdés2:</b> Mi a legrégebbi csúcskú dátuma? S: 1929 P: 1821 Q: 1912 R: 1812		
BONUS: LVI, helye: Közeli fenyű tövében		<b>11 solidus</b>
<b>MCCCXXIII</b>	<b>Kilátást hozzá! magaddal</b>	<b>6+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Csúcson beton placc		
<b>Kérdés1:</b> Miből éltek a vidék lakói? S: fakitermelés P: vadászat, pálinka fűzés Q: fakitermelés. mészégetés R: hamzsír égetés, erdei győjtögetés		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a betonlóplacc négy fémlapjának területe összesen? S: 3030 cm <sup>2</sup> P: 5250 cm Q: 6360 cm <sup>2</sup> R: 4140 cm <sup>2</sup>		
BONUS: XLII, helye: Asztal repedésében		<b>5 solidus</b>
<b>MMMCCCLXVII</b>	<b>Vízakna</b>	<b>9+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Fűves dombon, ikerháza néző vízmőterület kapuja		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a kapu előtti kék vízakna fedelének mérete? S: 800×800 mm P: 60×60 cm Q: 5×5 dm R: 0,7×0,7 m		
<b>Kérdés2:</b> Mi történt a tábla matricája szerint? S: festés P: renoválás Q: rágcsálóírtás R: fertőtlenítés		
BONUS: XXXIX, helye: Fekvű, törött kerítésoszlop alatt		<b>5 solidus</b>
<b>MMCDXCII</b>	<b>Legelőerdők</b>	<b>5+9 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Információs tábla		
<b>Kérdés1:</b> Meddig tartott a makkoltatás? S: Mihály-naptól Sándor-napig P: Mihály-naptól József-napig Q: reggeltől estig R: júliustól november végéig		
<b>Kérdés2:</b> Milyen volt a bakonyi sertés? S: barázdált farú P: pontyhátú Q: rövidlábú R: nagyfejű		
BONUS: XL, helye: Közeli ép padban		<b>7 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>CCCXXX</b>	<b>_4-6-9_</b>	<b>11+8 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Jelzett úthoz közel csúcs		
<b>Kérdés1:</b> Hány C alakú vas profil van beépítve a csúcs körül? S: 3 P: 1 Q: 5 R: nincs		
<b>Kérdés2:</b> Mi a legrégebbi csúcskú dátuma? S: 1929 P: 1821 Q: 1912 R: 1812		
BONUS: LVI, helye: Közeli fenyű tövében		<b>11 solidus</b>
<b>MCCCXXIII</b>	<b>Kilátást hozzá! magaddal</b>	<b>6+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Csúcson beton placc		
<b>Kérdés1:</b> Miből éltek a vidék lakói? S: fakitermelés P: vadászat, pálinka fűzés Q: fakitermelés. mészégetés R: hamzsír égetés, erdei győjtögetés		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a betonlóplacc négy fémlapjának területe összesen? S: 3030 cm <sup>2</sup> P: 5250 cm Q: 6360 cm <sup>2</sup> R: 4140 cm <sup>2</sup>		
BONUS: XLII, helye: Asztal repedésében		<b>5 solidus</b>
<b>MMMCCCLXVII</b>	<b>Vízakna</b>	<b>9+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Fűves dombon, ikerháza néző vízmőterület kapuja		
<b>Kérdés1:</b> Mekkora a kapu előtti kék vízakna fedelének mérete? S: 800×800 mm P: 60×60 cm Q: 5×5 dm R: 0,7×0,7 m		
<b>Kérdés2:</b> Mi történt a tábla matricája szerint? S: festés P: renoválás Q: rágcsálóírtás R: fertőtlenítés		
BONUS: XXXIX, helye: Fekvű, törött kerítésoszlop alatt		<b>5 solidus</b>
<b>MMCDXCII</b>	<b>Legelőerdők</b>	<b>5+9 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Információs tábla		
<b>Kérdés1:</b> Meddig tartott a makkoltatás? S: Mihály-naptól Sándor-napig P: Mihály-naptól József-napig Q: reggeltől estig R: júliustól november végéig		
<b>Kérdés2:</b> Milyen volt a bakonyi sertés? S: barázdált farú P: pontyhátú Q: rövidlábú R: nagyfejű		
BONUS: XL, helye: Közeli ép padban		<b>7 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMMDCCCVII</b>	<b>Kilátókú</b>	<b>11+9 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Fűves oldalban magassági pont		
<b>Kérdés1:</b> Milyen évszám van a kövön? S: 1960 P: 1962 Q: 1963 R: 1968		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a távolság a magassági pont és a legközelebbi kő között? S: 25 cm P: 48 cm Q: 76 cm R: 98 cm		
BONUS: <b>XXVIII</b> , helye: 300°-ra hármaskőrís egymásra tekeredett törzsei között		<b>11 solidus</b>
<b>MLXXIX</b>	<b>Kívül tágasabb</b>	<b>6+11 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Út mellett fém ketrec		
<b>Kérdés1:</b> Mennyi a törtek összege oszlopok szerint? S: 17/6 P: 8/3 Q: 11/4 R: 17/3		
<b>Kérdés2:</b> Milyen széles a bejárat? S: 645 mm P: 835 mm Q: 785 mm R: 915 mm		
BONUS: <b>CXVI</b> , helye: DNy-i saroknál		<b>5 solidus</b>
<b>MMCXLVIII</b>	<b>Kisles</b>	<b>2+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Bokros sziget szélén, szántók között öregecske vadászles		
<b>Kérdés1:</b> Hány X merevíti alábakat? S: 7 P: 1 Q: 3 R: 5		
<b>Kérdés2:</b> Hány foka van az oszlokat is merevítő létrának? S: 5 P: 3 Q: 7 R: 1		
BONUS: <b>CIX</b> , helye: Létrához legközelebbi derékmagas bokrocška tövében		<b>11 solidus</b>
<b>CXLVI</b>	<b>Mezúcsúcs</b>	<b>9+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Falu mellett szántók között, csúcskő magányos kis fával		
<b>Kérdés1:</b> Milyen irányban áll a kis fa a kötől? S: ÉNy P: DNy Q: ÉK R: DK		
<b>Kérdés2:</b> Milyen évszám szerepel a HP alatt? S: 1982 P: 1882 Q: 1902 R: 2002		
BONUS: <b>LXXXI</b> , helye: A kis fa tövében		<b>5 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**

<b>MMMDCCCVII</b>	<b>Kilátókú</b>	<b>11+9 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Fűves oldalban magassági pont		
<b>Kérdés1:</b> Milyen évszám van a kövön? S: 1960 P: 1962 Q: 1963 R: 1968		
<b>Kérdés2:</b> Mekkora a távolság a magassági pont és a legközelebbi kő között? S: 25 cm P: 48 cm Q: 76 cm R: 98 cm		
BONUS: <b>XXVIII</b> , helye: 300°-ra hármaskőrís egymásra tekeredett törzsei között		<b>11 solidus</b>
<b>MLXXIX</b>	<b>Kívül tágasabb</b>	<b>6+11 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Út mellett fém ketrec		
<b>Kérdés1:</b> Mennyi a törtek összege oszlopok szerint? S: 17/6 P: 8/3 Q: 11/4 R: 17/3		
<b>Kérdés2:</b> Milyen széles a bejárat? S: 645 mm P: 835 mm Q: 785 mm R: 915 mm		
BONUS: <b>CXVI</b> , helye: DNy-i saroknál		<b>5 solidus</b>
<b>MMCXLVIII</b>	<b>Kisles</b>	<b>2+6 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Bokros sziget szélén, szántók között öregecske vadászles		
<b>Kérdés1:</b> Hány X merevíti alábakat? S: 7 P: 1 Q: 3 R: 5		
<b>Kérdés2:</b> Hány foka van az oszlokat is merevítő létrának? S: 5 P: 3 Q: 7 R: 1		
BONUS: <b>CIX</b> , helye: Létrához legközelebbi derékmagas bokrocška tövében		<b>11 solidus</b>
<b>CXLVI</b>	<b>Mezúcsúcs</b>	<b>9+2 solidus</b>
<b>Leírás:</b> Falu mellett szántók között, csúcskő magányos kis fával		
<b>Kérdés1:</b> Milyen irányban áll a kis fa a kötől? S: ÉNy P: DNy Q: ÉK R: DK		
<b>Kérdés2:</b> Milyen évszám szerepel a HP alatt? S: 1982 P: 1882 Q: 1902 R: 2002		
BONUS: <b>LXXXI</b> , helye: A kis fa tövében		<b>5 solidus</b>

**Ötvenötödik Túlélőverseny**

**Középhalál**