



LV.

Actio Survivandis

2025. Maius 9-11.

exitus minor

Annales – Missio Impossibilis



LV.

Actio Survivandis

2025. Maius 9-11.

exitus minor

Annales – Missio Impossibilis

Égi és földi események, temporális és spatialis adatok

az LV. Actio Survivandus idején

Maius 9–11 Anno Domini 2025

categoria: exitus minor

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

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-ról 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-ról D-re.

A Távol-Kelet űrörszeme 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 minor categoria **triumphusának** helye: Tés, Erdei Büfé, maius 10 szombat, 15–17 óra között.

Valódi vész helyzetben a **Telecommunicatio Fatalis** útján léphettek kapcsolatba a praefectusokkal.

Számaik: +36/30/3996365 és +36/30/3976089.

Égi és földi események, temporális és spatialis adatok

az LV. Actio Survivandus idején

Maius 9–11 Anno Domini 2025

categoria: exitus minor

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

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-ról 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-ról D-re.

A Távol-Kelet űrörszeme 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 minor categoria **triumphusának** helye: Tés, Erdei Büfé, maius 10 szombat, 15–17 óra között.

Valódi vész helyzetben a **Telecommunicatio Fatalis** útján léphettek kapcsolatba a praefectusokkal.

Számaik: +36/30/3996365 és +36/30/3976089.

Provinciae			
Provincia	Város	kishalál azonosító	A Provincia fő terméke
ACHAEA	B	MMMDCCCIV	vízvezetékek
ACHAEA	A	MDLXIII	
AEGYPTUS	B	CLII	csatornázás
AEGYPTUS	Róma	CCCLXIII	
ARABIA	A	MDLII	úthálózat
ARABIA	B	MMMCCCLXV	
ARMENIA	B	MMCLXXX	öntözés
ARMENIA	A	MMMXXXIX	
ASSYRIA	A	MMMCDLXIV	oktatás
ASSYRIA	B	MDCCLXV	
BITHYNIA	B	MMMCCXCXVII	bortermelés
BITHYNIA	A	MMCMXXV	
CAPPADOCIA	A	MMCMLXXX	népfürdők
CAPPADOCIA	B	CCCLIII	
CORSICA	B	XLVI	közbiztonság
CORSICA	A	MCLXXVIII	
DACIA	B	MXCIII	béketeremtés
DACIA	A	MMDXXIII	
GALLIA	B	DCXXIX	kódex
GALLIA	A	MMDVII	
GERMANIA	A	MCCXLVI	kalendárium
GERMANIA	B	DCCXXXII	

Provinciae			
Provincia	Város	kishalál azonosító	A Provincia fő terméke
HISPANIA	A	MMCCCXXII	beton
HISPANIA	B	CCXLVI	
ILLYRICUM	B	MMCXXVII	kanapé
ILLYRICUM	A	MMMCMXCIX	
IUDAEA	B	MMMDCXXX	belső fűtésrendszer
IUDAEA	Róma	MDLV	
MAURETANIA	A	MCML	barack termesztés
MAURETANIA	B	CXCVIII	
NUBIA	A	MMMCLXXXIV	választási rendszer
NUBIA	B	MMDCCCLXXIV	(szenátus)
NUMIDIA	A	MDCCCXXVII	orvoslás (érszorító)
NUMIDIA	B	MDCCXLIII	
PANNONIA	B	MDCCLXXII	boltívek
PANNONIA	Róma	MMXCI	
SICILIA	B	DXLVIII	csirketenyésztés
SICILIA	A	MMDCLVI	
SARDINIA	B	LXXXVIII	garum készítés
SARDINIA	A	MMCCCLXXI	
SYRIA	B	MMCCXLVI	cseresznye termesztés
SYRIA	A	MMMCLXXXI	
THRACIA	A	CXLV	bors használata
THRACIA	B	CMLXXVIII	

Provinciae			
Provincia	Város	kishalál azonosító	A Provincia fő terméke
ACHAEA	B	MMMDCCCIV	vízvezetékek
ACHAEA	A	MDLXIII	
AEGYPTUS	B	CLII	csatornázás
AEGYPTUS	Róma	CCCLXIII	
ARABIA	A	MDLII	úthálózat
ARABIA	B	MMMCCCLXV	
ARMENIA	B	MMCLXXX	öntözés
ARMENIA	A	MMMXXXIX	
ASSYRIA	A	MMMCDLXIV	oktatás
ASSYRIA	B	MDCCLXV	
BITHYNIA	B	MMMCCXCXVII	bortermelés
BITHYNIA	A	MMCMXXV	
CAPPADOCIA	A	MMCMLXXX	népfürdők
CAPPADOCIA	B	CCCLIII	
CORSICA	B	XLVI	közbiztonság
CORSICA	A	MCLXXVIII	
DACIA	B	MXCIII	béketeremtés
DACIA	A	MMDXXIII	
GALLIA	B	DCXXIX	kódex
GALLIA	A	MMDVII	
GERMANIA	A	MCCXLVI	kalendárium
GERMANIA	B	DCCXXXII	

Provinciae			
Provincia	Város	kishalál azonosító	A Provincia fő terméke
HISPANIA	A	MMCCCXXII	beton
HISPANIA	B	CCXLVI	
ILLYRICUM	B	MMCXXVII	kanapé
ILLYRICUM	A	MMMCMXCIX	
IUDAEA	B	MMMDCXXX	belső fűtésrendszer
IUDAEA	Róma	MDLV	
MAURETANIA	A	MCML	barack termesztés
MAURETANIA	B	CXCVIII	
NUBIA	A	MMMCLXXXIV	választási rendszer
NUBIA	B	MMDCCCLXXIV	(szenátus)
NUMIDIA	A	MDCCCXXVII	orvoslás (érszorító)
NUMIDIA	B	MDCCXLIII	
PANNONIA	B	MDCCLXXII	boltívek
PANNONIA	Róma	MMXCI	
SICILIA	B	DXLVIII	csirketenyésztés
SICILIA	A	MMDCLVI	
SARDINIA	B	LXXXVIII	garum készítés
SARDINIA	A	MMCCCLXXI	
SYRIA	B	MMCCXLVI	cseresznye termesztés
SYRIA	A	MMMCLXXXI	
THRACIA	A	CXLV	bors használata
THRACIA	B	CMLXXVIII	

Locatio

ACHAEA provincia	Ha a	MDLXIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MDCLXXXI	P MMCMXXI	Q MMMCM	R MMCDIII
	Ha a	MDLXIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MCCXXIV	P CMXCVII	Q MMCCCI	R DCLV
	Ha a	MMMDCCCIV	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S CXVI	P MMMCCCXLI	Q MMMCCCLX	R MMMCCCXVIII
	Ha a	MMMDCCCIV	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMCCCXCI	P XCVI	Q MMMDCCLXXII	R MCCCXI

AEGYPTUS provincia	Ha a	CCCLXIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MDCCLI	P DCLV	Q MMMDCCCXCV	R MXXX
	Ha a	CCCLXIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMCDXII	P MMMCLXI	Q MMCDLXXXVI	R MMMDCCXLIV
	Ha a	CLII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMLX	P MMDXCIX	Q MCCCIII	R MLVII
	Ha a	CLII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMXXVI	P MMMCCCXVIII	Q CDVIII	R MMMCMVI

ARABIA provincia	Ha a	MDLII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMCCCLX	P MMMDCLXIV	Q MDCXII	R MCCLXXV
	Ha a	MDLII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMDCCCXCI	P MCCXXIV	Q MMMDCCII	R MCCCLXXIX
	Ha a	MMMCCCLXV	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMCDII	P MMCCCXCIII	Q DCXXXI	R MMMDCCCLXX
	Ha a	MMMCCCLXV	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S CDLXI	P MCXXIII	Q MMMDCCLXXII	R CXXXII

Locatio

ACHAEA provincia	Ha a	MDLXIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MDCLXXXI	P MMCMXXI	Q MMMCM	R MMCDIII
	Ha a	MDLXIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MCCXXIV	P CMXCVII	Q MMCCCI	R DCLV
	Ha a	MMMDCCCIV	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S CXVI	P MMMCCCXLI	Q MMMCCCLX	R MMMCCCXVIII
	Ha a	MMMDCCCIV	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMCCCXCI	P XCVI	Q MMMDCCLXXII	R MCCCXI

AEGYPTUS provincia	Ha a	CCCLXIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MDCCLI	P DCLV	Q MMMDCCCXCV	R MXXX
	Ha a	CCCLXIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMCDXII	P MMMCLXI	Q MMCDLXXXVI	R MMMDCCXLIV
	Ha a	CLII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMLX	P MMDXCIX	Q MCCCIII	R MLVII
	Ha a	CLII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMXXVI	P MMMCCCXVIII	Q CDVIII	R MMMCMVI

ARABIA provincia	Ha a	MDLII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMCCCLX	P MMMDCLXIV	Q MDCXII	R MCCLXXV
	Ha a	MDLII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMDCCCXCI	P MCCXXIV	Q MMMDCCII	R MCCCLXXIX
	Ha a	MMMCCCLXV	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMCDII	P MMCCCXCIII	Q DCXXXI	R MMMDCCCLXX
	Ha a	MMMCCCLXV	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S CDLXI	P MCXXIII	Q MMMDCCLXXII	R CXXXII

Locatio

ARMENIA provincia	Ha a	MMMXXXIX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R
	F=	MMMCCCLXVII				MMCDIII	MMMXXVII	MMDCCLXXI	
	Ha a	MMMXXXIX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R
	H=	MMMCMLXXXVII				MDCCLI	MMMCM	MMMDIII	
Ha a	MMCLXXX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R	
E=	MDCLXXXI				MMMCLXXXVI	MMLX	MCLXXIII		
Ha a	MMCLXXX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R	
G=	MMMCCCLXI				MMCMXCV	MMDCXVI	MCCLVII		

ASSYRIA provincia	Ha a	MMCDLXIV	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R
	F=	MMCCCLXXXII				MMDXCIX	MMCMVI	MCDXXVI	
	Ha a	MMCDLXIV	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R
	H=	MMDCCLXXI				MMLXXXV	MMMDCCII	DCCCLVI	
Ha a	MDCCCLXV	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R	
G=	MMMLXXXVIII				MCDXXVI	MCCXXXVII	MMCDLXXI		
Ha a	MDCCCLXV	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R	
E=	MCDXCVI				MMMDCCCLXX	MMCV	MMMDIII		

BITHYNIA provincia	Ha a	MMCMXXV	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R
	F=	MMDXCIX				MMMCCXXXV	MCD	MMMLXX	
	Ha a	MMCMXXV	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R
	H=	CDVII				MCDXI	MMMDCCXLIX	MCD	
Ha a	MMMCCXC VII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R	
G=	MMMCLXI				MMCMXXI	MMMDCCCLIX	CMXCIX		
Ha a	MMMCCXC VII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R	
E=	CDLXI				MMMDCCXLIV	CDVIII	MCMLXXXVII		

Locatio

ARMENIA provincia	Ha a	MMMXXXIX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R
	F=	MMMCCCLXVII				MMCDIII	MMMXXVII	MMDCCLXXI	
	Ha a	MMMXXXIX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R
	H=	MMMCMLXXXVII				MDCCLI	MMMCM	MMMDIII	
Ha a	MMCLXXX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R	
E=	MDCLXXXI				MMMCLXXXVI	MMLX	MCLXXIII		
Ha a	MMCLXXX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R	
G=	MMMCCCLXI				MMCMXCV	MMDCXVI	MCCLVII		

ASSYRIA provincia	Ha a	MMCDLXIV	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R
	F=	MMCCCLXXXII				MMDXCIX	MMCMVI	MCDXXVI	
	Ha a	MMCDLXIV	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R
	H=	MMDCCLXXI				MMLXXXV	MMMDCCII	DCCCLVI	
Ha a	MDCCCLXV	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R	
G=	MMMLXXXVIII				MCDXXVI	MCCXXXVII	MMCDLXXI		
Ha a	MDCCCLXV	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R	
E=	MCDXCVI				MMMDCCCLXX	MMCV	MMMDIII		

BITHYNIA provincia	Ha a	MMCMXXV	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R
	F=	MMDXCIX				MMMCCXXXV	MCD	MMMLXX	
	Ha a	MMCMXXV	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R
	H=	CDVII				MCDXI	MMMDCCXLIX	MCD	
Ha a	MMMCCXC VII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R	
G=	MMMCLXI				MMCMXXI	MMMDCCCLIX	CMXCIX		
Ha a	MMMCCXC VII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	S	P	Q	R	
E=	CDLXI				MMMDCCXLIV	CDVIII	MCMLXXXVII		

Locatio

CAPPADOCIA provincia	Ha a	MMCMLXXX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MLVII	P MMMCCCLXIV	Q CXVI	R MXXVIII
	Ha a	MMCMLXXX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMDCCX	P MXXVIII	Q MMDLXXV	R MMMDCCLXIV
	Ha a	CCCLIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCMLXXXVIII	P CXII	Q MMDCLXXXV	R CMXLI
	Ha a	CCCLIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S CCCLXV	P MMDXVIII	Q MCCCXI	R MMCMIV

CORSICA provincia	Ha a	MCLXXVIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S DCXXXI	P DCCCLVI	Q MMCCCXCI	R MMMCMXVII
	Ha a	MCLXXVIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMLX	P MMDXCIX	Q CDVII	R MMMCMXXXVII
	Ha a	XLVI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MCXXXIII	P MMMLXX	Q MCLXXIII	R CMXCVII
	Ha a	XLVI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMDCCCLXXI	P MCCLVII	Q MMCMIV	R MMMCMXCV

DACIA provincia	Ha a	MMDXXIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S DCCCLVI	P MMMCMVI	Q DCLV	R CCCLXV
	Ha a	MMDXXIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMDCCXXII	P MXXX	Q MMMCDLXXXIX	R MCCCXI
	Ha a	MXCIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MCCXXXVII	P CMXLI	Q MMMDCCLXXXV	R CXXXII
	Ha a	MXCIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMLXX	P MMMCCCXVIII	Q MMCDLXXXVI	R CDVII

Locatio

CAPPADOCIA provincia	Ha a	MMCMLXXX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MLVII	P MMMCCCLXIV	Q CXVI	R MXXVIII
	Ha a	MMCMLXXX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMDCCX	P MXXVIII	Q MMDLXXV	R MMMDCCLXIV
	Ha a	CCCLIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCMLXXXVIII	P CXII	Q MMDCLXXXV	R CMXLI
	Ha a	CCCLIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S CCCLXV	P MMDXVIII	Q MCCCXI	R MMCMIV

CORSICA provincia	Ha a	MCLXXVIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S DCXXXI	P DCCCLVI	Q MMCCCXCI	R MMMCMXVII
	Ha a	MCLXXVIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMLX	P MMDXCIX	Q CDVII	R MMMCMXXXVII
	Ha a	XLVI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MCXXXIII	P MMMLXX	Q MCLXXIII	R CMXCVII
	Ha a	XLVI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMDCCCLXXI	P MCCLVII	Q MMCMIV	R MMMCMXCV

DACIA provincia	Ha a	MMDXXIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S DCCCLVI	P MMMCMVI	Q DCLV	R CCCLXV
	Ha a	MMDXXIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMDCCXXII	P MXXX	Q MMMCDLXXXIX	R MCCCXI
	Ha a	MXCIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MCCXXXVII	P CMXLI	Q MMMDCCLXXXV	R CXXXII
	Ha a	MXCIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMLXX	P MMMCCCXVIII	Q MMCDLXXXVI	R CDVII

Locatio

GALLIA provincia	Ha a	MMDVII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMMDCCLIX	P MMMCCCLXXXII	Q MMCMXCV	R CXXXII
	Ha a	MMDVII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S CMXCVII	P MMCCCI	Q MCDXCVI	R MMDXCIX
	Ha a	DCXXIX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMCCCLXIV	P MLVII	Q MCCCXI	R CMXCIX
	Ha a	DCXXIX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMDCCLXXX	P MMDCIV	Q MMCMIV	R MMDCCX

GERMANIA provincia	Ha a	MCCXLVI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MXXX	P MMMCLXI	Q CMXCVII	R DCLV
	Ha a	MCCXLVI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCV	P MMMCXVII	Q CDVII	R MCD
	Ha a	DCCXXXII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMLX	P MMMDCLXXX	Q MMLXXIX	R MMDCLXXXV
	Ha a	DCCXXXII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMDCXVI	P MMDCCCLXXI	Q CDVIII	R MMMCCCXXXV

HISPANIA provincia	Ha a	MMCCCXXII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMMDCCCLXX	P MMMDCCCXCI	Q MCLXXIII	R CDVIII
	Ha a	MMCCCXXII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMCDXII	P MMMDCCII	Q MCCCIII	R CXVI
	Ha a	CCXLVI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMCMLXXXVI	P MCCCIII	Q MMLXXXV	R MMMXXVII
	Ha a	CCXLVI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S CXII	P MMMCDLXXXIX	Q MMMDIII	R XCVI

Locatio

GALLIA provincia	Ha a	MMDVII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMMDCCLIX	P MMMCCCLXXXII	Q MMCMXCV	R CXXXII
	Ha a	MMDVII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S CMXCVII	P MMCCCI	Q MCDXCVI	R MMDXCIX
	Ha a	DCXXIX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMCCCLXIV	P MLVII	Q MCCCXI	R CMXCIX
	Ha a	DCXXIX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMDCCLXXX	P MMDCIV	Q MMCMIV	R MMDCCX

GERMANIA provincia	Ha a	MCCXLVI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MXXX	P MMMCLXI	Q CMXCVII	R DCLV
	Ha a	MCCXLVI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCV	P MMMCXVII	Q CDVII	R MCD
	Ha a	DCCXXXII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMLX	P MMMDCLXXX	Q MMLXXIX	R MMDCLXXXV
	Ha a	DCCXXXII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMDCXVI	P MMDCCCLXXI	Q CDVIII	R MMMCCCXXXV

HISPANIA provincia	Ha a	MMCCCXXII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMMDCCCLXX	P MMMDCCCXCI	Q MCLXXIII	R CDVIII
	Ha a	MMCCCXXII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMCDXII	P MMMDCCII	Q MCCCIII	R CXVI
	Ha a	CCXLVI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMCMLXXXVI	P MCCCIII	Q MMLXXXV	R MMMXXVII
	Ha a	CCXLVI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S CXII	P MMMCDLXXXIX	Q MMMDIII	R XCVI

Locatio

ILLYRICUM provincia	Ha a	MMMCMXCIX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCDII	P MMMCMXVII	Q CXXXII	R MXXVIII
	Ha a	MMMCMXCIX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMDCCXLIX	P CDVIII	Q MMMDCCXLIV	R MMDCXVI
	Ha a	MMCXXVII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S DCXXXI	P MCDXI	Q MMMDCCCXCI	R MCXXIII
	Ha a	MMCXXVII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MCCCIII	P MMMCDXII	Q MMCMLXXXVIII	R MMDXVIII

IUDAEA provincia	Ha a	MDLV	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMDCCCXCV	P MMCDLXXXVI	Q CCCLXV	R MMCCCXCI
	Ha a	MDLV	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S CDLXI	P MMMDCLXXX	Q DCLV	R MMMDIII
	Ha a	MMMDCCXXX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMMCMLXXXVI	P MCCCIII	Q CMXLI	R CMXCVII
	Ha a	MMMDCCXXX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMCCCI	P MMMLXXXVIII	Q CMXCIII	R MMLX

MAURETANIA provincia	Ha a	MCML	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMDCCCLXXI	P CMXLI	Q CXVI	R MMCMLXXXVIII
	Ha a	MCML	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMDCCCXXV	P MCMLXXXVII	Q CMXCVII	R MMMDLXXXIX
	Ha a	CXCVIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMCCCI	P MMMCCCLXIV	Q CMXCIX	R MMCMXXI
	Ha a	CXCVIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMDXVIII	P CDLXI	Q CCCLXV	R MXXVIII

Locatio

ILLYRICUM provincia	Ha a	MMMCMXCIX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCDII	P MMMCMXVII	Q CXXXII	R MXXVIII
	Ha a	MMMCMXCIX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMDCCXLIX	P CDVIII	Q MMMDCCXLIV	R MMDCXVI
	Ha a	MMCXXVII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S DCXXXI	P MCDXI	Q MMMDCCCXCI	R MCXXIII
	Ha a	MMCXXVII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MCCCIII	P MMMCDXII	Q MMCMLXXXVIII	R MMDXVIII

IUDAEA provincia	Ha a	MDLV	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMDCCCXCV	P MMCDLXXXVI	Q CCCLXV	R MMCCCXCI
	Ha a	MDLV	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S CDLXI	P MMMDCLXXX	Q DCLV	R MMMDIII
	Ha a	MMMDCCXXX	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMMCMLXXXVI	P MCCCIII	Q CMXLI	R CMXCVII
	Ha a	MMMDCCXXX	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMCCCI	P MMMLXXXVIII	Q CMXCIII	R MMLX

MAURETANIA provincia	Ha a	MCML	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMDCCCLXXI	P CMXLI	Q CXVI	R MMCMLXXXVIII
	Ha a	MCML	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMDCCCXXV	P MCMLXXXVII	Q CMXCVII	R MMMDLXXXIX
	Ha a	CXCVIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMCCCI	P MMMCCCLXIV	Q CMXCIX	R MMCMXXI
	Ha a	CXCVIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMDXVIII	P CDLXI	Q CCCLXV	R MXXVIII

Locatio

NUBIA provincia	Ha a MMMCLXXXIV város első kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MLVII	P MMMDCXLIV	Q MMLXXXV	R MCD
	Ha a MMMCLXXXIV város második kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MCDXI	P CXXXII	Q MCD	R MMMCLXI
	Ha a MMDCCLXXIV város első kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMCCCLXVII	P XCVI	Q MMDLXXV	R MCCXXXVII
	Ha a MMDCCLXXIV város második kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MXXX	P MMCDII	Q MMMCCCLXIV	R MMDCXVI

NUMIDIA provincia	Ha a MDCCCXXVII város első kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMDCCCLIX	P MCCLXXV	Q MMMDIII	R MCCCLXXIX
	Ha a MDCCCXXVII város második kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMCM	P MCCCXI	Q MMXXVI	R MMMDCCXLIX
	Ha a MDCCCLIII város első kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMDCXVI	P CXII	Q MMDLXXV	R MDCLXXXI
	Ha a MDCCCLIII város második kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMLXXXVIII	P MCDXXVI	Q MMMCCCLX	R MMDCXXXII

PANNONIA provincia	Ha a MMXCI város első kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MCCLXXV	P MMMCXVII	Q MMCDII	R MMMDCCCXCV
	Ha a MMXCI város második kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCCCXCI	P CDLXI	Q MMMCDLXXI	R MMCCCI
	Ha a MDCCCLXXII város első kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMDLXXV	P MMXXVI	Q MMCCCXCI	R MCDXXVI
	Ha a MDCCCLXXII város második kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMLXXXVIII	P CXVI	Q MMCMXXI	R MMCMXCV

Locatio

NUBIA provincia	Ha a MMMCLXXXIV város első kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MLVII	P MMMDCXLIV	Q MMLXXXV	R MCD
	Ha a MMMCLXXXIV város második kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MCDXI	P CXXXII	Q MCD	R MMMCLXI
	Ha a MMDCCLXXIV város első kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMCCCLXVII	P XCVI	Q MMDLXXV	R MCCXXXVII
	Ha a MMDCCLXXIV város második kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MXXX	P MMCDII	Q MMMCCCLXIV	R MMDCXVI

NUMIDIA provincia	Ha a MDCCCXXVII város első kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMDCCCLIX	P MCCLXXV	Q MMMDIII	R MCCCLXXIX
	Ha a MDCCCXXVII város második kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMCM	P MCCCXI	Q MMXXVI	R MMMDCCXLIX
	Ha a MDCCCLIII város első kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMDCXVI	P CXII	Q MMDLXXV	R MDCLXXXI
	Ha a MDCCCLIII város második kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMLXXXVIII	P MCDXXVI	Q MMMCCCLX	R MMDCXXXII

PANNONIA provincia	Ha a MMXCI város első kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MCCLXXV	P MMMCXVII	Q MMCDII	R MMMDCCCXCV
	Ha a MMXCI város második kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCCCXCI	P CDLXI	Q MMMCDLXXI	R MMCCCI
	Ha a MDCCCLXXII város első kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMDLXXV	P MMXXVI	Q MMCCCXCI	R MCDXXVI
	Ha a MDCCCLXXII város második kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMMLXXXVIII	P CXVI	Q MMCMXXI	R MMCMXCV

Locatio

SARDINIA provincia	Ha a	MMCCCLXXI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S CDLXI	P MMMDIII	Q MCCLXXV	R MMLXXIX
	Ha a	MMCCCLXXI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMCMVI	P DCLV	Q MMDCCX	R MMMDCCCXCI
	Ha a	LXXXVIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMDCLXXXV	P MMMDCCCLIX	Q MMCCCXCIII	R MMMLXXXVIII
	Ha a	LXXXVIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMCCCI	P MMDCIV	Q MDCXII	R MMMCDLXXI

SICILIA provincia	Ha a	MMDCLVI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMMDCCLXX	P MMCV	Q MMMDCCLXXII	R MMMCCCXLI
	Ha a	MMDCLVI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MCXXIII	P MDCXII	Q MCDXCVI	R MMMDCCLXXX
	Ha a	DXLVIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMCCCLXXXII	P MCCXXIV	Q MMMDCCII	R MCDXI
	Ha a	DXLVIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S CMXCIII	P MMMCMXXXVI	Q MMCDIII	R MMCDLXXXVI

SYRIA provincia	Ha a	MMMDLXXXI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMDCCLIX	P XCVI	Q MMMCCCXLI	R MMDCCIV
	Ha a	MMMDLXXXI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMCDLXXXVI	P MMMCMXXXVII	Q MMXXVI	R MMMCCCXVIII
	Ha a	MMCCXLVI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMLXXIX	P MCCLVII	Q MMDXCIX	R MXXX
	Ha a	MMCCXLVI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCDIII	P MMDCXII	Q MMMCDLXXXIX	R MMDCCXXII

Locatio

SARDINIA provincia	Ha a	MMCCCLXXI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S CDLXI	P MMMDIII	Q MCCLXXV	R MMLXXIX
	Ha a	MMCCCLXXI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMCMVI	P DCLV	Q MMDCCX	R MMMDCCCXCI
	Ha a	LXXXVIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMDCLXXXV	P MMMDCCCLIX	Q MMCCCXCIII	R MMMLXXXVIII
	Ha a	LXXXVIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMCCCI	P MMDCIV	Q MDCXII	R MMMCDLXXI

SICILIA provincia	Ha a	MMDCLVI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMMDCCLXX	P MMCV	Q MMMDCCLXXII	R MMMCCCXLI
	Ha a	MMDCLVI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MCXXIII	P MDCXII	Q MCDXCVI	R MMMDCCLXXX
	Ha a	DXLVIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMMCCCLXXXII	P MCCXXIV	Q MMMDCCII	R MCDXI
	Ha a	DXLVIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S CMXCIII	P MMMCMXXXVI	Q MMCDIII	R MMCDLXXXVI

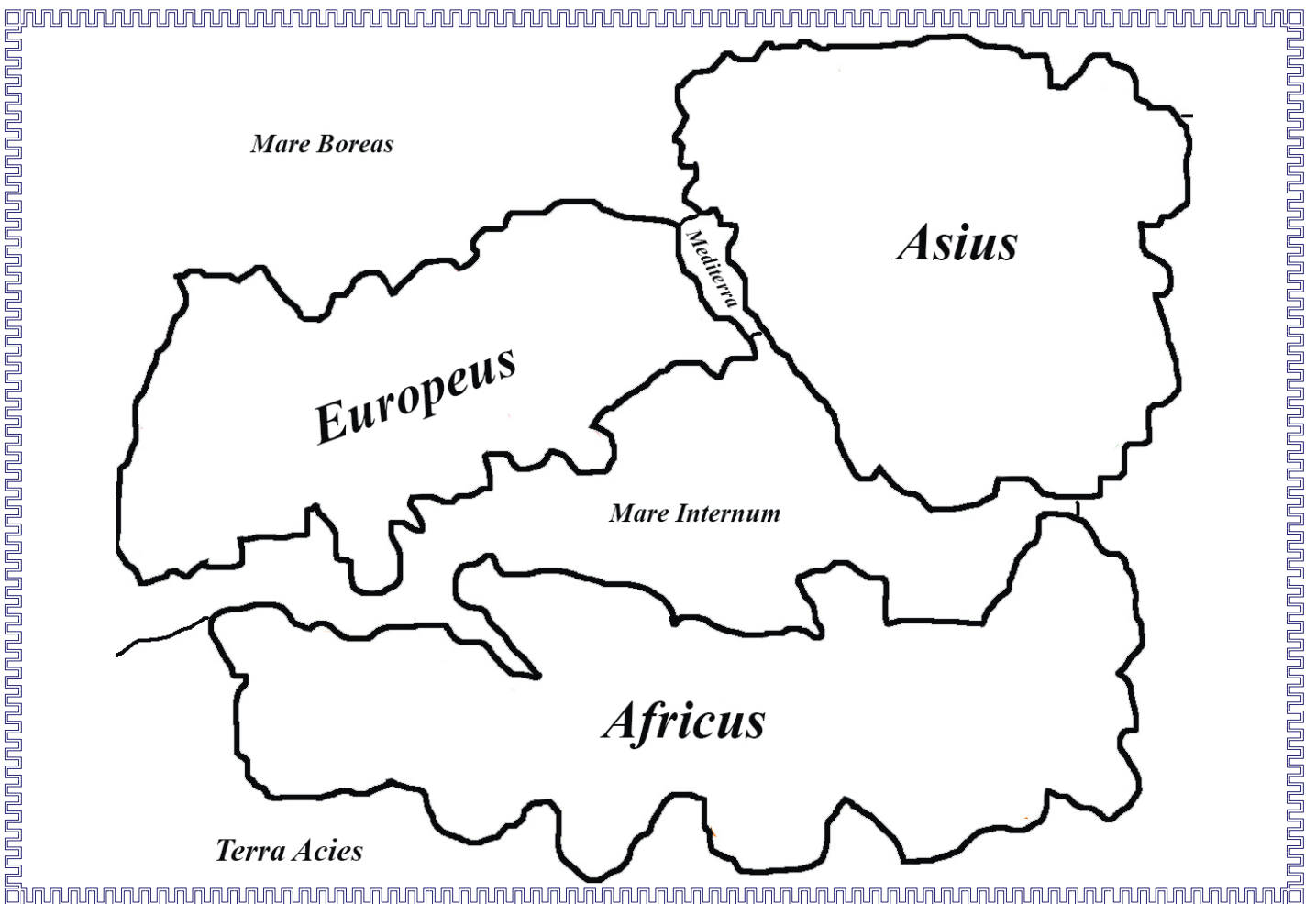
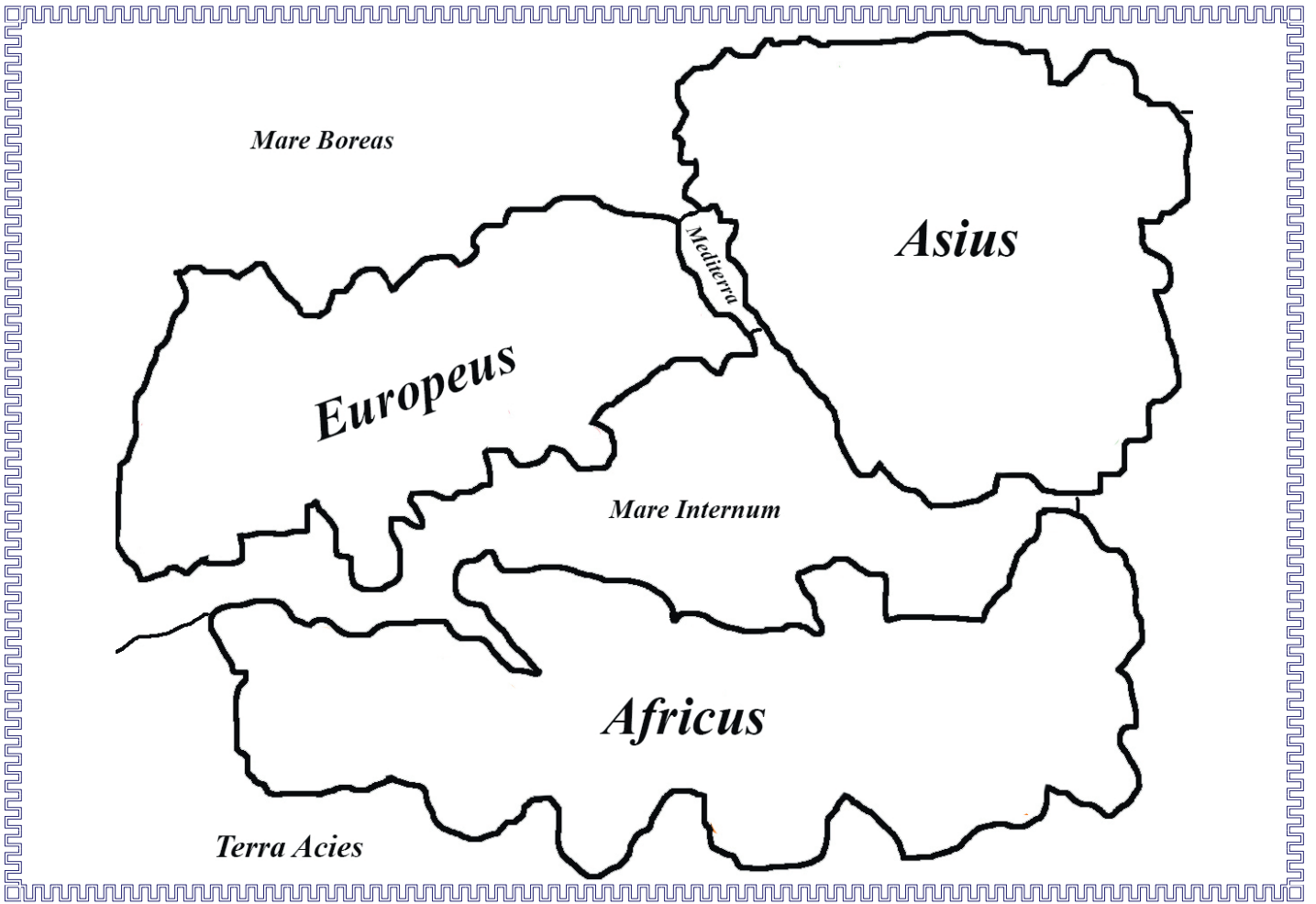
SYRIA provincia	Ha a	MMMDLXXXI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S MMMDCCLIX	P XCVI	Q MMMCCCXLI	R MMDCCIV
	Ha a	MMMDLXXXI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMCDLXXXVI	P MMMCMXXXVII	Q MMXXVI	R MMMCCCXVIII
	Ha a	MMCCXLVI	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MMLXXIX	P MCCLVII	Q MMDXCIX	R MXXX
	Ha a	MMCCXLVI	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MMCDIII	P MMDCXII	Q MMMCDLXXXIX	R MMDCCXXII

Locatio

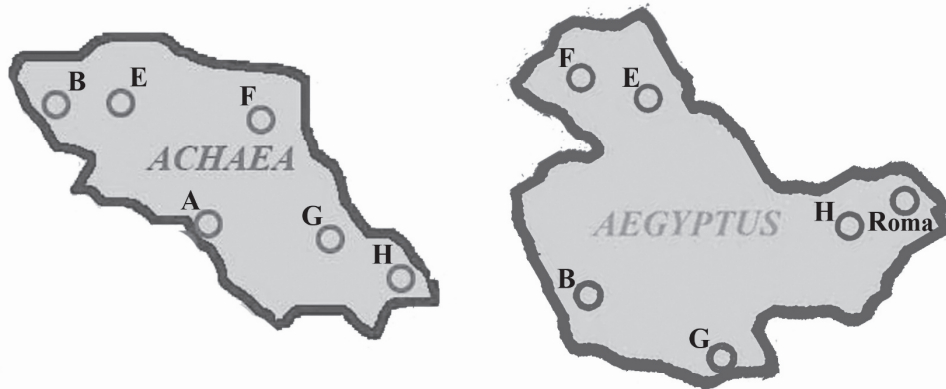
THRACIA provincia	Ha a	CXLV	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MCCCIII	P MMMCCCXVIII	Q MCMLXXXVII	R MMMDCLXIV
	Ha a	CXLV	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MCLXXIII	P MDCCLI	Q MMMCMLXXXVII	R CMXCIX
	Ha a	CMLXXVIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMDLXXV	P MMMCDLXXXIX	Q MXXX	R MCCLVII
	Ha a	CMLXXVIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S CXVI	P MMLXXXV	Q MMCCCXCIII	R MMMCM

Locatio

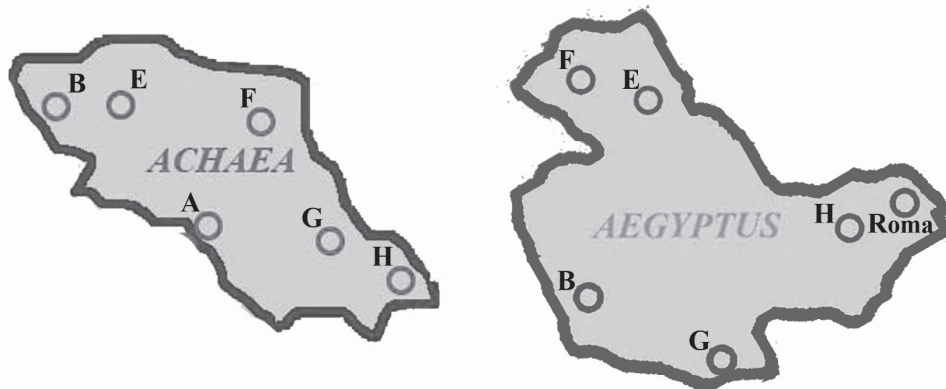
THRACIA provincia	Ha a	CXLV	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	G=	S MCCCIII	P MMMCCCXVIII	Q MCMLXXXVII	R MMMDCLXIV
	Ha a	CXLV	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	E=	S MCLXXIII	P MDCCLI	Q MMMCMLXXXVII	R CMXCIX
	Ha a	CMLXXVIII	város	első	kérdésére a helyes válasz akkor	F=	S MMDLXXV	P MMMCDLXXXIX	Q MXXX	R MCCLVII
	Ha a	CMLXXVIII	város	második	kérdésére a helyes válasz akkor	H=	S CXVI	P MMLXXXV	Q MMCCCXCIII	R MMMCM



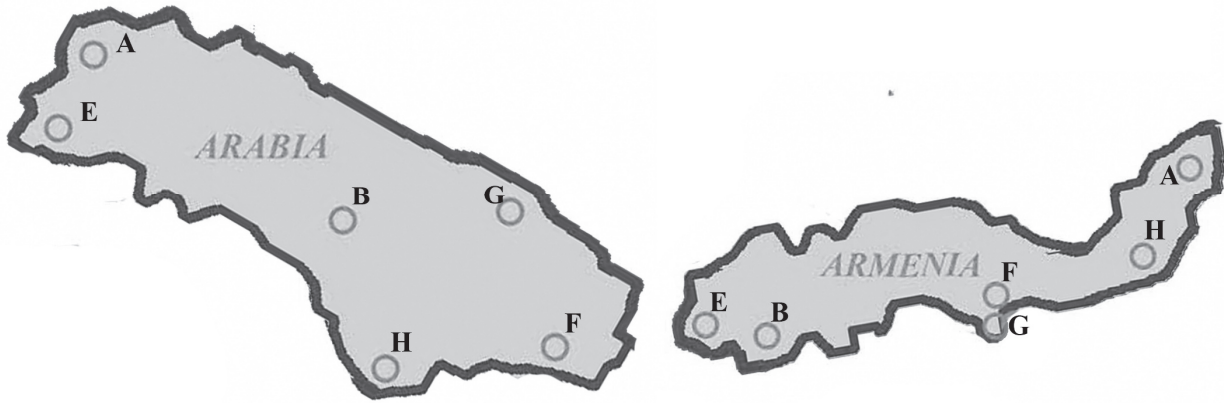
Provinciae I.



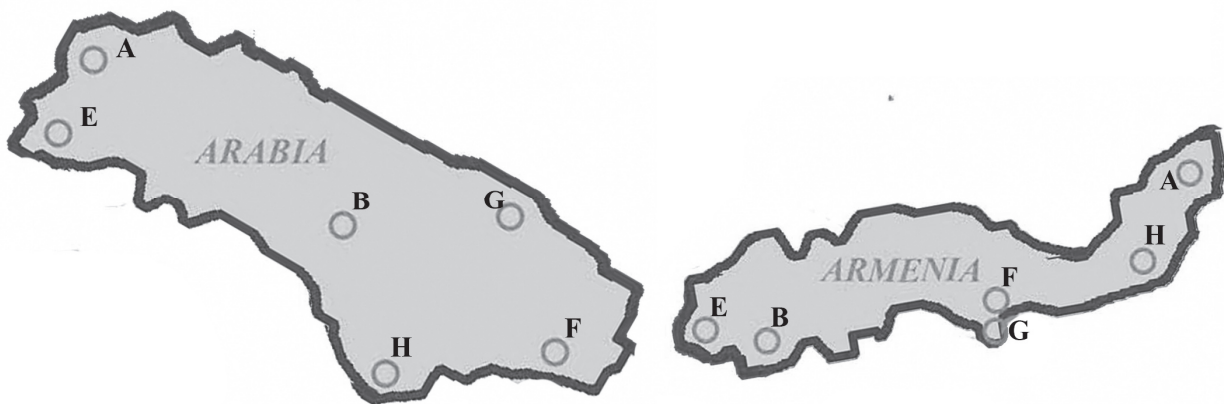
Provinciae I.



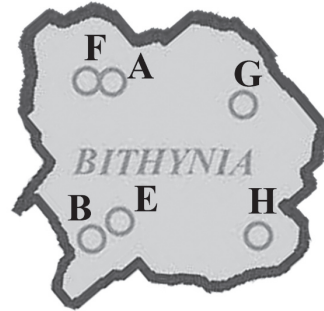
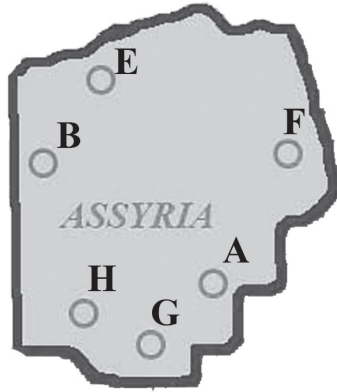
Provinciae II.



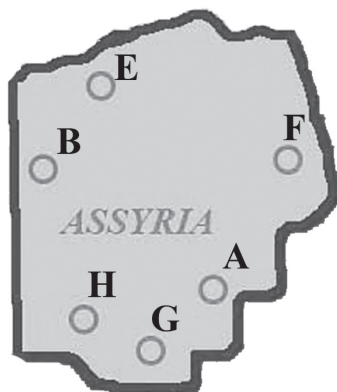
Provinciae II.



Provinciae III.



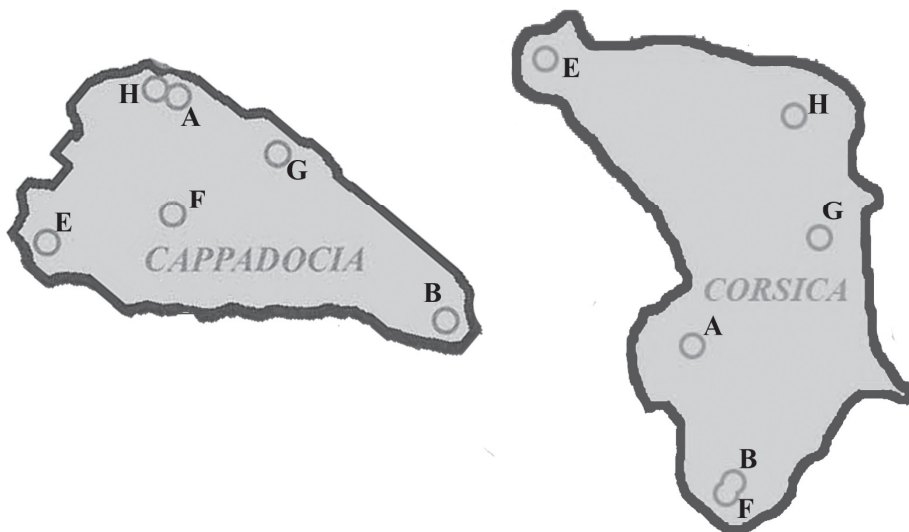
Provinciae III.



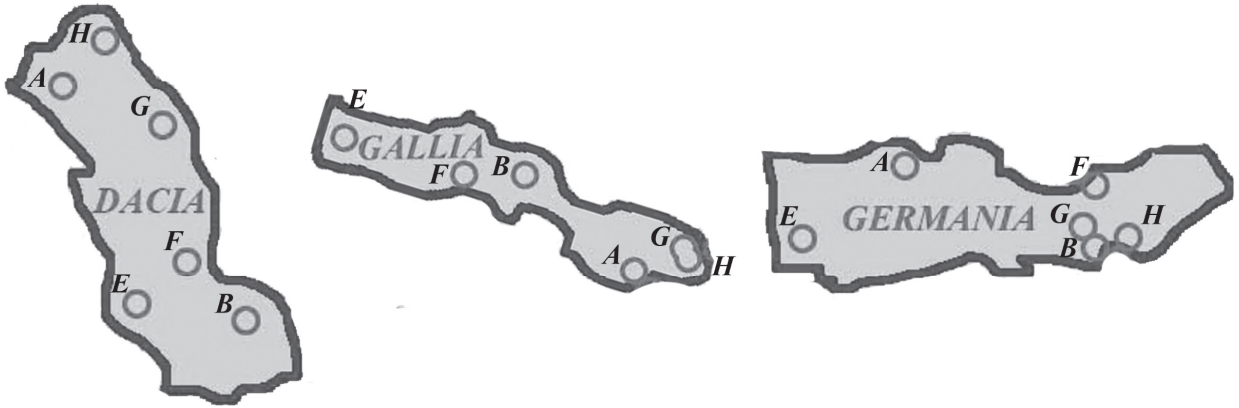
Provinciae IV.



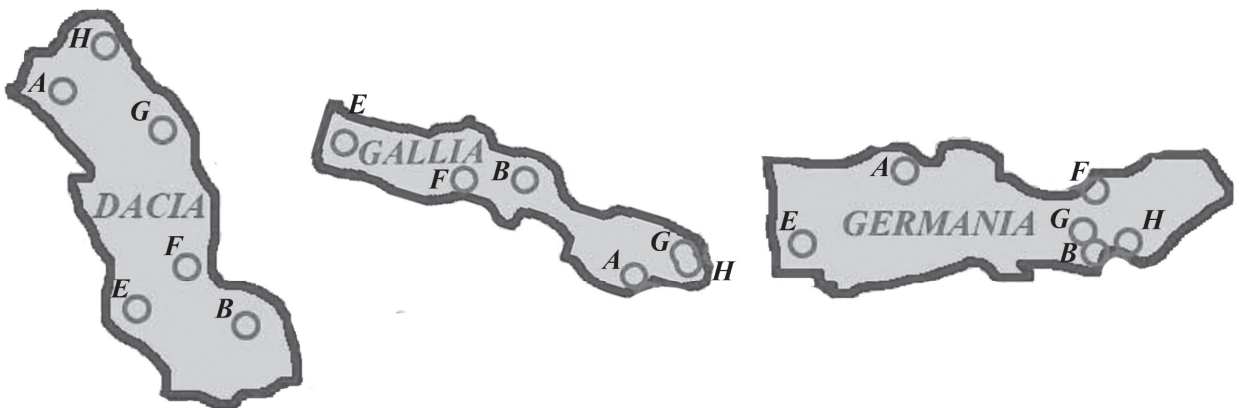
Provinciae IV.



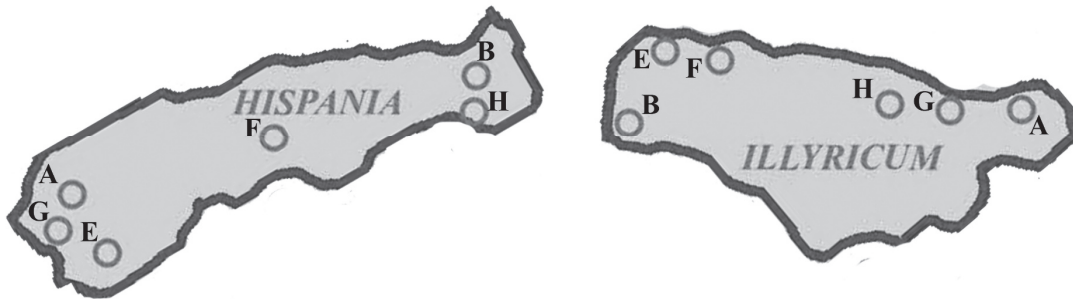
Provinciae V.



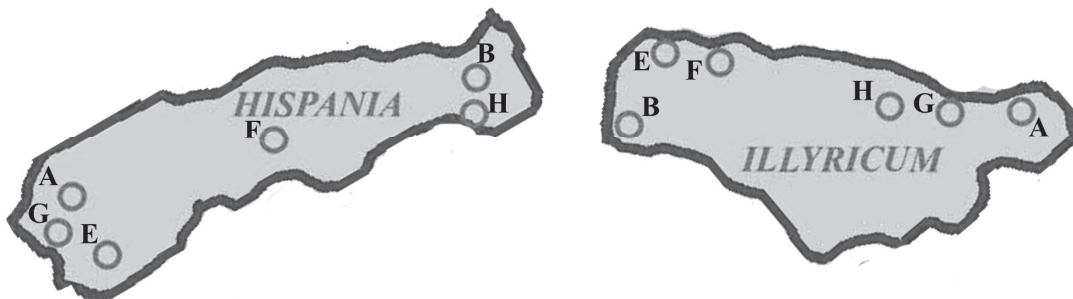
Provinciae V.



Provinciae VI.



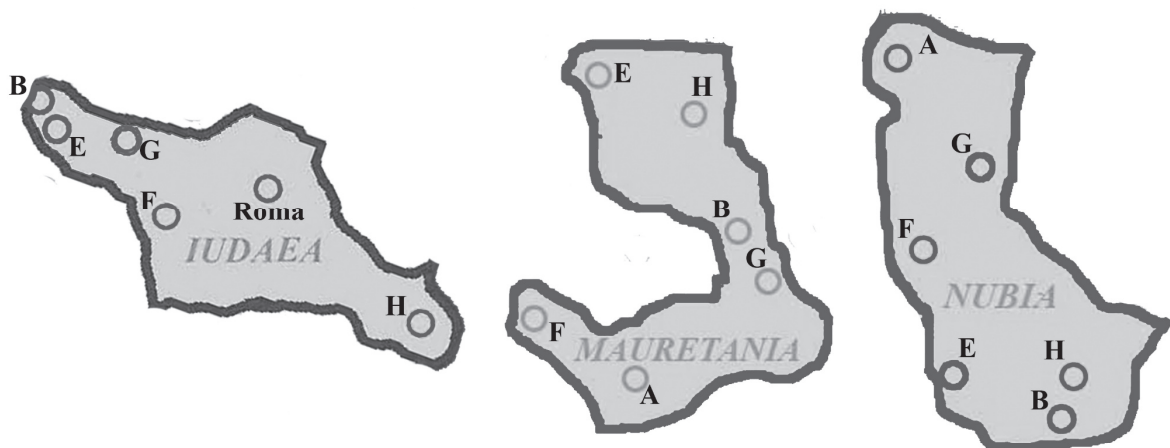
Provinciae VI.



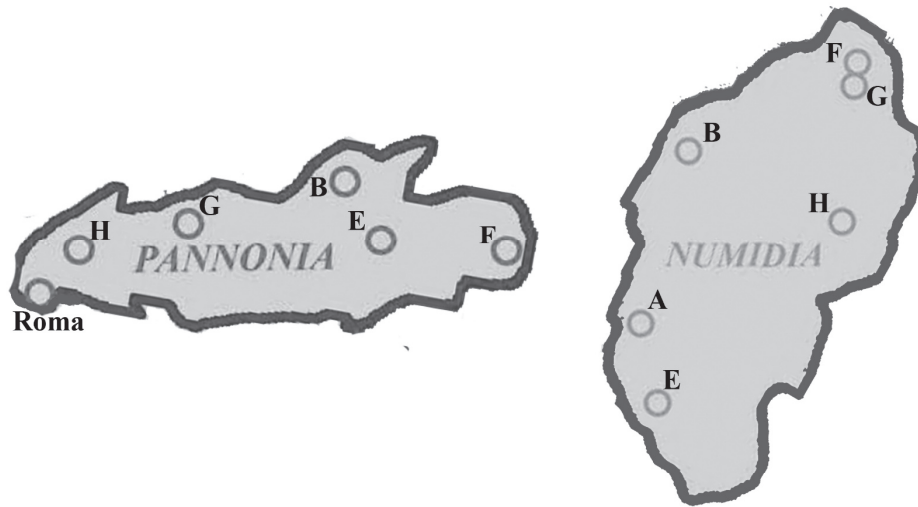
Provinciae VII.



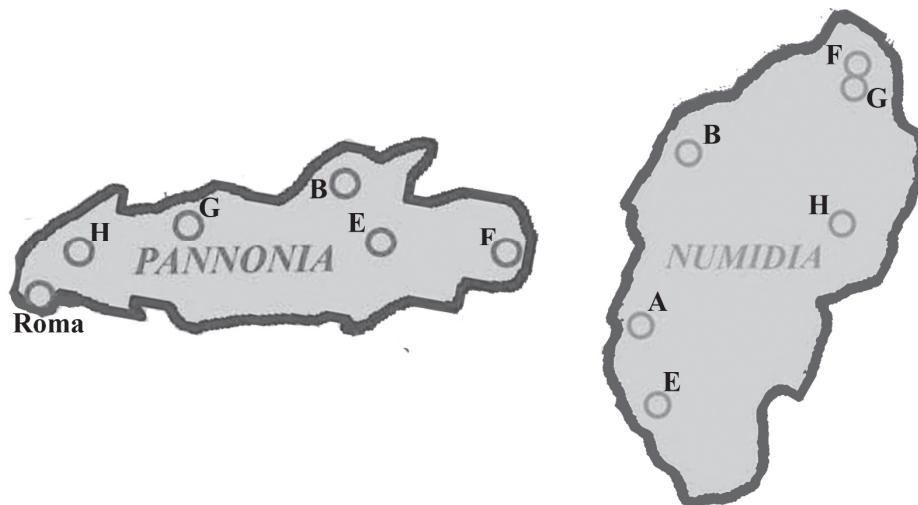
Provinciae VII.



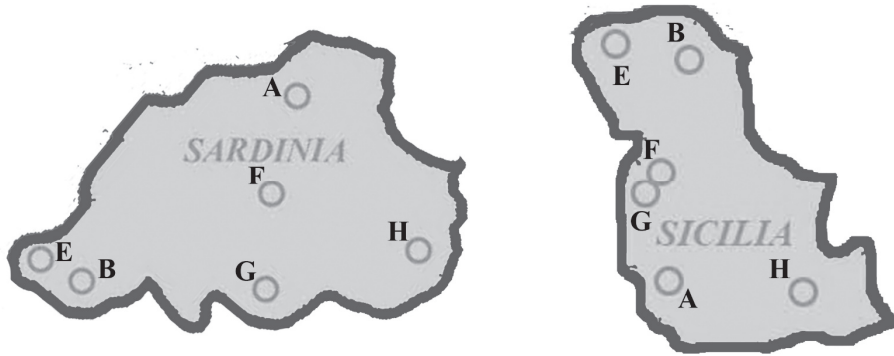
Provinciae VIII.



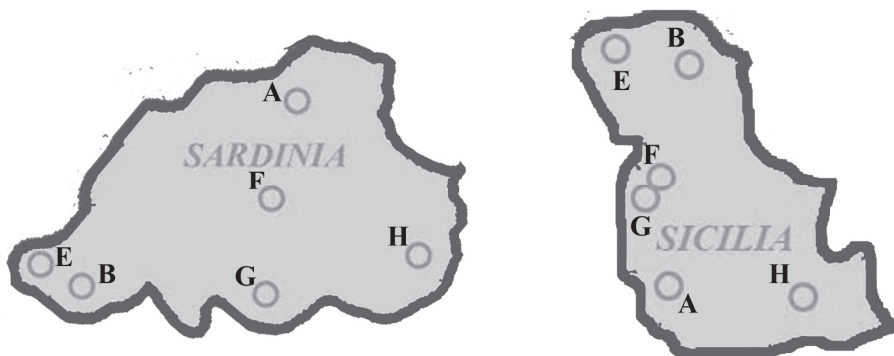
Provinciae VIII.



Provinciae IX.



Provinciae IX.



Provinciae X.



Provinciae X.



CCXLVI	Híd a Kwai folyón	12+2 solidus
Leírás: Mellékpatak fahídja		
Kérdés1: Hány deszkából áll a híd lépfelülete a két turistajelzett oszlop között, az oszlopok melletti deszkákat is beszámítva? S: 33 P: 25 Q: 18 R: 39		
Kérdés2: Hány hatszögfejű csavar van összesen a híd két korlátjában? S: 9 P: egy sem Q: 5 R: 2		
BONUS: XXXIII, helye: Hídtól északra duplatörzsű fa elágazásánál		5 solidus
MCD	Fradika	6+5 solidus
Leírás: Útkereszteződésben sorompó		
Kérdés1: Milyen hosszú a sorompó rúdja? S: 3,5 m P: 710 cm Q: 46 dm R: 5900 mm		
Kérdés2: Mi a lakat típusa? S: ABUS P: TUTO Q: CORBIN R: ELZETT		
BONUS: LXVII, helye: Sorompó záró oszlopa és szántó között nagy kötömb közepén, avarban		4 solidus
MCCCXI	Könyök Ödön	5+8 solidus
Leírás: Megyehatárnál, szántó széle mellett, újulatban álló nagy tölgy		
Kérdés1: A talajtól milyen magasan van a fa, majdnem földig érő könyökén az ágcsont vége? S: 99 cm P: 119 cm Q: 79 cm R: 59 cm		
Kérdés2: Mekkora a fa kerülete, kb 1 méter magasságban? S: 450 cm P: 550 cm Q: 650 cm R: 350 cm		
BONUS: XCIX, helye: A érdéses ágcsontban alulról		11 solidus
CXCVIII	Dik mán'!	11+3 solidus
Leírás: Szűk völgy oldalában sziklaüreg		
Kérdés1: Falon írás. Mi a 2. sor 3. betűje? S: R P: T Q: K R: B		
Kérdés2: Milyen tájolású a lyuk? S: D P: K Q: É R: Ny		
BONUS: XLI, helye: Bejárattól jobbra sziklafal repedésében		8 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

CCXLVI	Híd a Kwai folyón	12+2 solidus
Leírás: Mellékpatak fahídja		
Kérdés1: Hány deszkából áll a híd lépfelülete a két turistajelzett oszlop között, az oszlopok melletti deszkákat is beszámítva? S: 33 P: 25 Q: 18 R: 39		
Kérdés2: Hány hatszögfejű csavar van összesen a híd két korlátjában? S: 9 P: egy sem Q: 5 R: 2		
BONUS: XXXIII, helye: Hídtól északra duplatörzsű fa elágazásánál		5 solidus
MCD	Fradika	6+5 solidus
Leírás: Útkereszteződésben sorompó		
Kérdés1: Milyen hosszú a sorompó rúdja? S: 3,5 m P: 710 cm Q: 46 dm R: 5900 mm		
Kérdés2: Mi a lakat típusa? S: ABUS P: TUTO Q: CORBIN R: ELZETT		
BONUS: LXVII, helye: Sorompó záró oszlopa és szántó között nagy kötömb közepén, avarban		4 solidus
MCCCXI	Könyök Ödön	5+8 solidus
Leírás: Megyehatárnál, szántó széle mellett, újulatban álló nagy tölgy		
Kérdés1: A talajtól milyen magasan van a fa, majdnem földig érő könyökén az ágcsont vége? S: 99 cm P: 119 cm Q: 79 cm R: 59 cm		
Kérdés2: Mekkora a fa kerülete, kb 1 méter magasságban? S: 450 cm P: 550 cm Q: 650 cm R: 350 cm		
BONUS: XCIX, helye: A érdéses ágcsontban alulról		11 solidus
CXCVIII	Dik mán'!	11+3 solidus
Leírás: Szűk völgy oldalában sziklaüreg		
Kérdés1: Falon írás. Mi a 2. sor 3. betűje? S: R P: T Q: K R: B		
Kérdés2: Milyen tájolású a lyuk? S: D P: K Q: É R: Ny		
BONUS: XLI, helye: Bejárattól jobbra sziklafal repedésében		8 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MDCCCLXV	Tuti, hogy nem hét!	11+3 solidus
Leírás: Település szélén fa névtábla, virágtartóval		
Kérdés1: Mekkora a fa kaspó? S: 30×30 cm P: 66×20 cm Q: 30×60 cm R: 86×20 cm		
Kérdés2: A táblával szemben, az út túloldalán mekkora a tuskó vágáskülönbsége? S: 11 és 12 cm között P: 5 és 6 cm között Q: nincs különbség R: 2 és 3 cm		
BONUS: LXXIII, helye: Vigyázz 58! alatt		6 solidus
MCCLVII	Kitti áll a sarkon	2+11 solidus
Leírás: Murvás útkanyarba futó friss vízmosás mellett két Tanösvény T jelzető fa a külső íven		
Kérdés1: Mennyi a két T fehér alapjának közelebbi sarkainak távolsága? S: 45 cm P: 65 cm Q: 20 cm R: 10 cm		
Kérdés2: Milyen jel van a fába vésvé az alsó jelzés alall? S: hullám vonal P: nyíl Q: négyszög R: E bető		
BONUS: XII, helye: A fa mellett a földön fekvő egyenlőtlen szárú ipszilonfa alatt		5 solidus
MCCXXXVII	Fameteorit	5+3 solidus
Leírás: Köves út mellett nagy fatörzs darab		
Kérdés1: Mekkora a területe a legnagyobb vágási felületnek? S: kb. 6700 cm ² P: kb. 3200 cm ² Q: kb. 1350 cm ² R: kb. 12700 cm ²		
Kérdés2: Milyen távol van a 320°-ra található kis kű? S: 285 cm P: 125 cm Q: 780 cm R: 510 cm		
BONUS: XIX, helye: Az egyik repedésben		8 solidus
MMCCCXCI	Sárga 'ház' a pirosan	8+8 solidus
Leírás: Jelzett út mellett alacsony csúcskű mellett festett kerítéskaró		
Kérdés1: Milyen messze van a csúcskű a betonkarótól? S: 55,5 cm P: 33,3 cm Q: 77,7 cm R: 99,9 cm		
Kérdés2: Mekkora a festés leghosszabb része? S: 67,5 cm P: 47,5 cm Q: 37,5 cm R: 57,5 cm		
BONUS: IV, helye: 200°-ra fekvő mohos fatörzsben		10 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MDCCCLXV	Tuti, hogy nem hét!	11+3 solidus
Leírás: Település szélén fa névtábla, virágtartóval		
Kérdés1: Mekkora a fa kaspó? S: 30×30 cm P: 66×20 cm Q: 30×60 cm R: 86×20 cm		
Kérdés2: A táblával szemben, az út túloldalán mekkora a tuskó vágáskülönbsége? S: 11 és 12 cm között P: 5 és 6 cm között Q: nincs különbség R: 2 és 3 cm		
BONUS: LXXIII, helye: Vigyázz 58! alatt		6 solidus
MCCLVII	Kitti áll a sarkon	2+11 solidus
Leírás: Murvás útkanyarba futó friss vízmosás mellett két Tanösvény T jelzető fa a külső íven		
Kérdés1: Mennyi a két T fehér alapjának közelebbi sarkainak távolsága? S: 45 cm P: 65 cm Q: 20 cm R: 10 cm		
Kérdés2: Milyen jel van a fába vésvé az alsó jelzés alall? S: hullám vonal P: nyíl Q: négyszög R: E bető		
BONUS: XII, helye: A fa mellett a földön fekvő egyenlőtlen szárú ipszilonfa alatt		5 solidus
MCCXXXVII	Fameteorit	5+3 solidus
Leírás: Köves út mellett nagy fatörzs darab		
Kérdés1: Mekkora a területe a legnagyobb vágási felületnek? S: kb. 6700 cm ² P: kb. 3200 cm ² Q: kb. 1350 cm ² R: kb. 12700 cm ²		
Kérdés2: Milyen távol van a 320°-ra található kis kű? S: 285 cm P: 125 cm Q: 780 cm R: 510 cm		
BONUS: XIX, helye: Az egyik repedésben		8 solidus
MMCCCXCI	Sárga 'ház' a pirosan	8+8 solidus
Leírás: Jelzett út mellett alacsony csúcskű mellett festett kerítéskaró		
Kérdés1: Milyen messze van a csúcskű a betonkarótól? S: 55,5 cm P: 33,3 cm Q: 77,7 cm R: 99,9 cm		
Kérdés2: Mekkora a festés leghosszabb része? S: 67,5 cm P: 47,5 cm Q: 37,5 cm R: 57,5 cm		
BONUS: IV, helye: 200°-ra fekvő mohos fatörzsben		10 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MCDXXVI	Süsü	8+2 solidus
Leírás: Pihenőkomplexum mellett patak hídja		
Kérdés1: Mennyi gömbfejű csavart használtak fel a híd összeszereléséhez (a hídon állva számold)?		
S: 84 db	P: 240 db	Q: 200 db
R: 120 db		
Kérdés2: Mekkora a legkisebb távolság a forrásvizet elvezető betonszűkületen?		
S: 12 cm	P: 73 mm	Q: 91 mm
R: 104 mm		
BONUS: CXIII, helye: Betonszűkítő mellett korhadó fatörzs végében		8 solidus
MMCV	Túl a csúcson	5+11 solidus
Leírás: Nyiladékbán egymásnak hátat mutató szónoki emelvények		
Kérdés1: Mekkora a két szónoki emelvény távolsága?		
S: 11 m	P: 9 m	Q: 7 m
R: 5 m		
Kérdés2: Milyen magasan van a pohártartó a felső szónoki emelvényen?		
S: 124 cm	P: 103 cm	Q: 95 cm
R: 111 cm		
BONUS: LXXX, helye: Közeli les létrájának 3. fokánál		10 solidus
MMMCCCLXVII	Csingling?	9+6 solidus
Leírás: Turistaút végén, kettős sáncú várromocska, pihenőpadokkal		
Kérdés1: Mekkora a várban a tűzrakóhely melletti 'u' alakú kőfal belső hossza?		
S: 7 m	P: 3 m	Q: 1 m
R: 5 m		
Kérdés2: Mekkora a kőfal szemben a tűzrakó túloldalán álló fa kéreghiányának legnagyobb hossza?		
S: 210 cm	P: 315 cm	Q: 420 cm
R: 105 cm		
BONUS: CXVII, helye: Fafütyiben		3 solidus
MMMDCCCXCI	Megnyekkent	5+12 solidus
Leírás: Lapos csúcson magassági pont és csúcsoszlop romja		
Kérdés1: Milyen irányba lejt a magassági pont teteje?		
S: ÉNy	P: DNy	Q: ÉK
R: DK		
Kérdés2: Milyen hosszú a csúcsoszlop piros része?		
S: 45 cm	P: 25 cm	Q: 55 cm
R: 35 cm		
BONUS: CXIV, helye: Csúcskő tövében		5 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MCDXXVI	Süsü	8+2 solidus
Leírás: Pihenőkomplexum mellett patak hídja		
Kérdés1: Mennyi gömbfejű csavart használtak fel a híd összeszereléséhez (a hídon állva számold)?		
S: 84 db	P: 240 db	Q: 200 db
R: 120 db		
Kérdés2: Mekkora a legkisebb távolság a forrásvizet elvezető betonszűkületen?		
S: 12 cm	P: 73 mm	Q: 91 mm
R: 104 mm		
BONUS: CXIII, helye: Betonszűkítő mellett korhadó fatörzs végében		8 solidus
MMCV	Túl a csúcson	5+11 solidus
Leírás: Nyiladékbán egymásnak hátat mutató szónoki emelvények		
Kérdés1: Mekkora a két szónoki emelvény távolsága?		
S: 11 m	P: 9 m	Q: 7 m
R: 5 m		
Kérdés2: Milyen magasan van a pohártartó a felső szónoki emelvényen?		
S: 124 cm	P: 103 cm	Q: 95 cm
R: 111 cm		
BONUS: LXXX, helye: Közeli les létrájának 3. fokánál		10 solidus
MMMCCCLXVII	Csingling?	9+6 solidus
Leírás: Turistaút végén, kettős sáncú várromocska, pihenőpadokkal		
Kérdés1: Mekkora a várban a tűzrakóhely melletti 'u' alakú kőfal belső hossza?		
S: 7 m	P: 3 m	Q: 1 m
R: 5 m		
Kérdés2: Mekkora a kőfal szemben a tűzrakó túloldalán álló fa kéreghiányának legnagyobb hossza?		
S: 210 cm	P: 315 cm	Q: 420 cm
R: 105 cm		
BONUS: CXVII, helye: Fafütyiben		3 solidus
MMMDCCCXCI	Megnyekkent	5+12 solidus
Leírás: Lapos csúcson magassági pont és csúcsoszlop romja		
Kérdés1: Milyen irányba lejt a magassági pont teteje?		
S: ÉNy	P: DNy	Q: ÉK
R: DK		
Kérdés2: Milyen hosszú a csúcsoszlop piros része?		
S: 45 cm	P: 25 cm	Q: 55 cm
R: 35 cm		
BONUS: CXIV, helye: Csúcskő tövében		5 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMMDCCCLXX	Telel	8+2	solidus
Leírás: Jelzett út végén lyuk			
Kérdés1: Mik láthatók az aknák falán?			
S: rétegfejek	P: graffitik	Q: borsókövek	R: kelvirágok
Kérdés2: Milyen alakú az akna lezáró vasrács?			
S: hatszögben kör	P: hatszögben négyszög	Q: négyszögben kör	R: nyolcszögben négyszög
BONUS: CXXVI , helye: Akna melleti fatuskó repedésében			3
CXXXII	Graffitifa	12+6	solidus
Leírás: Kőszurdok monogramos fája			
Kérdés1: Mikor járt itt Lóránt Csaba?			
S: 1991 III. 8.	P: 1980 IV. 23.	Q: 1993 V. 17.	R: 2001 VIII. 3.
Kérdés2: Milyen Tibor?			
S: RADNAI	P: KIS	Q: MAGYAR	R: CSIZMADIA
BONUS: XLIII , helye: Feljebb az úton keresztbe dőlt fa, vízmosás felé hajló vége, félcsupasz ágának kérge alatt			7
MMMDCLXXX	Micsoda	6+6	solidus
Leírás: Útkereszteződés közelében sziklán ülő fallikus fa			
Kérdés1: Mekkora a kerülete a micsodájának?			
S: 170 cm	P: 50 cm	Q: 90 cm	R: 150 cm
Kérdés2: Milyen terület határa?			
S: honvédségi	P: vadászati	Q: ipari	R: természetvédelmi
BONUS: CXII , helye: A micsoda micsodájában			5
DXLVIII	Jól hangzó	6+6	solidus
Leírás: Lapos csúcson csúcskő			
Kérdés1: Mekkora a csúcskő és csúcsoszlop távolsága?			
S: 55 cm	P: 325 cm	Q: 215 cm	R: 175 cm
Kérdés2: Mekkora a csúcsoszlop magassága?			
S: 211 cm	P: 251 cm	Q: 231 cm	R: 191 cm
BONUS: VI , helye: Csúcskő tövében			7

Ötvenötödik Túlél verseny

Kishalál

MMMDCCCLXX	Telel	8+2	solidus
Leírás: Jelzett út végén lyuk			
Kérdés1: Mik láthatók az aknák falán?			
S: rétegfejek	P: graffitik	Q: borsókövek	R: kelvirágok
Kérdés2: Milyen alakú az akna lezáró vasrács?			
S: hatszögben kör	P: hatszögben négyszög	Q: négyszögben kör	R: nyolcszögben négyszög
BONUS: CXXVI , helye: Akna melleti fatuskó repedésében			3
CXXXII	Graffitifa	12+6	solidus
Leírás: Kőszurdok monogramos fája			
Kérdés1: Mikor járt itt Lóránt Csaba?			
S: 1991 III. 8.	P: 1980 IV. 23.	Q: 1993 V. 17.	R: 2001 VIII. 3.
Kérdés2: Milyen Tibor?			
S: RADNAI	P: KIS	Q: MAGYAR	R: CSIZMADIA
BONUS: XLIII , helye: Feljebb az úton keresztbe dőlt fa, vízmosás felé hajló vége, félcsupasz ágának kérge alatt			7
MMMDCLXXX	Micsoda	6+6	solidus
Leírás: Útkereszteződés közelében sziklán ülő fallikus fa			
Kérdés1: Mekkora a kerülete a micsodájának?			
S: 170 cm	P: 50 cm	Q: 90 cm	R: 150 cm
Kérdés2: Milyen terület határa?			
S: honvédségi	P: vadászati	Q: ipari	R: természetvédelmi
BONUS: CXII , helye: A micsoda micsodájában			5
DXLVIII	Jól hangzó	6+6	solidus
Leírás: Lapos csúcson csúcskő			
Kérdés1: Mekkora a csúcskő és csúcsoszlop távolsága?			
S: 55 cm	P: 325 cm	Q: 215 cm	R: 175 cm
Kérdés2: Mekkora a csúcsoszlop magassága?			
S: 211 cm	P: 251 cm	Q: 231 cm	R: 191 cm
BONUS: VI , helye: Csúcskő tövében			7

Ötvenötödik Túlél verseny

Kishalál

MDCXII	Low-budget	5+11 solidus
Leírás: Fához spaniferezett tákolmány les		
Kérdés1: Milyen PAL?		
S: E	P: P	Q: D
Kérdés2: Mennyi a csavarozott létrafokok száma?		R: O
S: 3/4	P: 6/7	Q: 1/2
BONUS: CIII, helye: A les északi lábának tövében		12 solidus
MCXXIII	A mezei ferdeles	3+9 solidus
Leírás: Rétek találkozásánál, bokros árok mellett, rozszant lapostetős ferde les		
Kérdés1: Mi a tető anyaga?		
S: OSB	P: bádogg lemez	Q: gumilemez
Kérdés2: Mennyi a fellépő deszkák száma?		R: hullámpala
S: 6	P: 5	Q: 3
BONUS: LXVI, helye: Gumilemez és deszka között		10 solidus
CCCLXIII	Sasfészek	12+6 solidus
Leírás: Kőszirten rom		
Kérdés1: Ki állt az első emeleten DOMI-n és MÁRK-on kívül?		
S: SZABI	P: JOCI	Q: CZIBI
Kérdés2: Milyen csoport járt itt?		R: CIMBI
S: Honvédelmi	P: Kis	Q: Önismereti
BONUS: XVII, helye: Az emléktábla helye alatt lyukban		7 solidus
MDLXIII	Vadász, vadász	15+3 solidus
Leírás: Útkanyarban messzelátó, nem csészényi, fakilató		
Kérdés1: Hány deszka alkotja a lépcsőket a fordulósínek között		
S: 66	P: 100	Q: 200
Kérdés2: Mire figyelmeztetnek a többnyelvű táblák, OLIKA neve alatt?		R: 78
S: csúszásveszélyre	P: villámveszélyre	Q: légiveszélyre
BONUS: CV, helye: Derékba fűrészelt kékháromszög fa tövébenél		5 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MDCXII	Low-budget	5+11 solidus
Leírás: Fához spaniferezett tákolmány les		
Kérdés1: Milyen PAL?		
S: E	P: P	Q: D
Kérdés2: Mennyi a csavarozott létrafokok száma?		R: O
S: 3/4	P: 6/7	Q: 1/2
BONUS: CIII, helye: A les északi lábának tövében		12 solidus
MCXXIII	A mezei ferdeles	3+9 solidus
Leírás: Rétek találkozásánál, bokros árok mellett, rozszant lapostetős ferde les		
Kérdés1: Mi a tető anyaga?		
S: OSB	P: bádogg lemez	Q: gumilemez
Kérdés2: Mennyi a fellépő deszkák száma?		R: hullámpala
S: 6	P: 5	Q: 3
BONUS: LXVI, helye: Gumilemez és deszka között		10 solidus
CCCLXIII	Sasfészek	12+6 solidus
Leírás: Kőszirten rom		
Kérdés1: Ki állt az első emeleten DOMI-n és MÁRK-on kívül?		
S: SZABI	P: JOCI	Q: CZIBI
Kérdés2: Milyen csoport járt itt?		R: CIMBI
S: Honvédelmi	P: Kis	Q: Önismereti
BONUS: XVII, helye: Az emléktábla helye alatt lyukban		7 solidus
MDLXIII	Vadász, vadász	15+3 solidus
Leírás: Útkanyarban messzelátó, nem csészényi, fakilató		
Kérdés1: Hány deszka alkotja a lépcsőket a fordulósínek között		
S: 66	P: 100	Q: 200
Kérdés2: Mire figyelmeztetnek a többnyelvű táblák, OLIKA neve alatt?		R: 78
S: csúszásveszélyre	P: villámveszélyre	Q: légiveszélyre
BONUS: CV, helye: Derékba fűrészelt kékháromszög fa tövébenél		5 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMCMXXV	Bányamű emléke	11+2 solidus
Leírás: Erdészeti utak találkozásánál, emlékpark, Fura lámpa póznával és bányászszoborral		
Kérdés1: Hány vörös kőből áll a szobor talapzata? S: 35 P: 25 Q: 20 R: 30		
Kérdés2: Milyen színű volt valaha ...ANYA lámpás szerű vasoszlopa? S: világoszöld P: fehér Q: világoskék R: barna		
BONUS: LXXVI, helye: Infótábla ÉNy-i lábánál kő alatt		5 solidus
MMDCXXXII	Vadas	6+3 solidus
Leírás: Murvás út kanyarjában infótábla		
Kérdés1: Milyen állatok képe van a táblán? S: vaddisznó, őz P: mufflon, szarvas Q: vaddisznó, szarvas R: mufflon, őz		
Kérdés2: Melyik részekon található meg a muflon? S: nyugati P: déli Q: északi R: keleti		
BONUS: III, helye: Táblától DK-re, felhagyott erdészeti úttól balra az első tuskóban		10 solidus
MDCLXXXI	Állomáshely	6+3 solidus
Leírás: Út mellett tábla		
Kérdés1: Milyen állomány átalakítását figyelhetjük meg? S: gyertyán P: erdei fenyő Q: vörösfenyő R: fekete fenyő		
Kérdés2: Mi kerül az előre elkészített ültetőfészekbe? S: kocsányos tölgy makk P: fekete fenyő magonc Q: hamvas éger csemete R: molyhos tölgy makk		
BONUS: IX, helye: Tábla bal lábán, a tető alatt		10 solidus
DCXXIX	Maximum lokális maximum	5+3 solidus
Leírás: Útkereszteződés közelében magassági pont		
Kérdés1: Milyen jelzés van a közelben fekvő csúcsoszlopon? S: zöld négyzet P: zöld kör Q: kék kör R: kék négyzet		
Kérdés2: Milyen irányba néz a HP? S: ÉNy P: ÉK Q: ÉNy R: DNy		
BONUS: LXXVIII, helye: A csúcskő HP-n túli oldalán fűcsomó tövében		3 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMCMXXV	Bányamű emléke	11+2 solidus
Leírás: Erdészeti utak találkozásánál, emlékpark, Fura lámpa póznával és bányászszoborral		
Kérdés1: Hány vörös kőből áll a szobor talapzata? S: 35 P: 25 Q: 20 R: 30		
Kérdés2: Milyen színű volt valaha ...ANYA lámpás szerű vasoszlopa? S: világoszöld P: fehér Q: világoskék R: barna		
BONUS: LXXVI, helye: Infótábla ÉNy-i lábánál kő alatt		5 solidus
MMDCXXXII	Vadas	6+3 solidus
Leírás: Murvás út kanyarjában infótábla		
Kérdés1: Milyen állatok képe van a táblán? S: vaddisznó, őz P: mufflon, szarvas Q: vaddisznó, szarvas R: mufflon, őz		
Kérdés2: Melyik részekon található meg a muflon? S: nyugati P: déli Q: északi R: keleti		
BONUS: III, helye: Táblától DK-re, felhagyott erdészeti úttól balra az első tuskóban		10 solidus
MDCLXXXI	Állomáshely	6+3 solidus
Leírás: Út mellett tábla		
Kérdés1: Milyen állomány átalakítását figyelhetjük meg? S: gyertyán P: erdei fenyő Q: vörösfenyő R: fekete fenyő		
Kérdés2: Mi kerül az előre elkészített ültetőfészekbe? S: kocsányos tölgy makk P: fekete fenyő magonc Q: hamvas éger csemete R: molyhos tölgy makk		
BONUS: IX, helye: Tábla bal lábán, a tető alatt		10 solidus
DCXXIX	Maximum lokális maximum	5+3 solidus
Leírás: Útkereszteződés közelében magassági pont		
Kérdés1: Milyen jelzés van a közelben fekvő csúcsoszlopon? S: zöld négyzet P: zöld kör Q: kék kör R: kék négyzet		
Kérdés2: Milyen irányba néz a HP? S: ÉNy P: ÉK Q: ÉNy R: DNy		
BONUS: LXXVIII, helye: A csúcskő HP-n túli oldalán fűcsomó tövében		3 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

CXII	Ikerbükk	5+5 solidus
Leírás: Újulat és völgyperem találkozásánál futó turistaút 3 keresztes fája		
Kérdés1: Mekkora a két fatörzs távolsága a jelzetlen, nagyobb bibircsókjának magasságában? S: 40 cm P: 19 dm Q: 290 mm R: 0,59 m		
Kérdés2: Merre áll a másik két jelzéső nagy bükk? S: Ny P: D Q: K R: É		
BONUS: XCVIII, helye: Az ikerbükk törzsei között		7 solidus
MMCXXVII	Akinek a vadalma sok...	11+2 solidus
Leírás: Patak mellékágán valaha volt napelemes vizimalom komplexum		
Kérdés1: Mekkora a fa vízkerék külső átmérője? S: 549 cm P: 346 cm Q: 247 cm R: 448 cm		
Kérdés2: Milyen színő a tengely és a csapágyház? S: fekete és fehér P: lila és barna Q: piros és zöld R: kék és sárga		
BONUS: LIII, helye: Fedett, pados szín, tálaló komódjának jobboldali fiókjában		7 solidus
CXVI	Rita bükkfája	5+12 solidus
Leírás: Erdészeti út mellett monogramos fa		
Kérdés1: Milyen SZ? S: piros M P: kék N Q: sárga B R: zöld E		
Kérdés2: Milyen monogram van a NI alatt? S: KI P: LE Q: ÁT R: BE		
BONUS: LXIX, helye: A felkiáltó jel alatt a fa tövében		5 solidus
CMXCIII	Villámverte	8+5 solidus
Leírás: Réten szétrobbant öreg tölgy		
Kérdés1: Milyen irányba mutat a nagy tapló feletti méteres ágcsonk? S: 270° P: 150° Q: 80° R: 210°		
Kérdés2: Mekkora a törzs kerülete térd magasságban? S: 5,9 m P: 2,4 m Q: 4,5 m R: 6,7 m		
BONUS: LXXVII, helye: A fa és a bokor között nagy kövön, kis kű alatt		8 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

CXII	Ikerbükk	5+5 solidus
Leírás: Újulat és völgyperem találkozásánál futó turistaút 3 keresztes fája		
Kérdés1: Mekkora a két fatörzs távolsága a jelzetlen, nagyobb bibircsókjának magasságában? S: 40 cm P: 19 dm Q: 290 mm R: 0,59 m		
Kérdés2: Merre áll a másik két jelzéső nagy bükk? S: Ny P: D Q: K R: É		
BONUS: XCVIII, helye: Az ikerbükk törzsei között		7 solidus
MMCXXVII	Akinek a vadalma sok...	11+2 solidus
Leírás: Patak mellékágán valaha volt napelemes vizimalom komplexum		
Kérdés1: Mekkora a fa vízkerék külső átmérője? S: 549 cm P: 346 cm Q: 247 cm R: 448 cm		
Kérdés2: Milyen színő a tengely és a csapágyház? S: fekete és fehér P: lila és barna Q: piros és zöld R: kék és sárga		
BONUS: LIII, helye: Fedett, pados szín, tálaló komódjának jobboldali fiókjában		7 solidus
CXVI	Rita bükkfája	5+12 solidus
Leírás: Erdészeti út mellett monogramos fa		
Kérdés1: Milyen SZ? S: piros M P: kék N Q: sárga B R: zöld E		
Kérdés2: Milyen monogram van a NI alatt? S: KI P: LE Q: ÁT R: BE		
BONUS: LXIX, helye: A felkiáltó jel alatt a fa tövében		5 solidus
CMXCIII	Villámverte	8+5 solidus
Leírás: Réten szétrobbant öreg tölgy		
Kérdés1: Milyen irányba mutat a nagy tapló feletti méteres ágcsonk? S: 270° P: 150° Q: 80° R: 210°		
Kérdés2: Mekkora a törzs kerülete térd magasságban? S: 5,9 m P: 2,4 m Q: 4,5 m R: 6,7 m		
BONUS: LXXVII, helye: A fa és a bokor között nagy kövön, kis kű alatt		8 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

CXLV	Vízcsakra	14+2	5solidus
Leírás: Jelzett út mellett bekerített kápolna szabadtéri oltárral, padokkal			
Kérdés1: Hány oszlopba rendezték a padokat az oltárral szemben?			
S: 15	P: 20	Q: 25	R: 10
Kérdés2: Mi a felírta a kápolna réztáblájának?			
S: Levelek	P: Nyitvatartás	Q: Adományok	R: A kápolna neve
BONUS: LXXII, helye: Harmadszor esik el fölött			10
MMMCCCXLI	H si emlékművek cs sze	11+2	5solidus
Leírás: Aszfaltutak szétválásánál, buszmegálló mellett, katonai emlékművek			
Kérdés1: Hány ezüsttoboz van a fekete oszlopokon?			
S: 14	P: 34	Q: 47	R: 27
Kérdés2: Hányas km kú várja a buszt?			
S: 11	P: 15	Q: 22	R: 33
BONUS: XXVII, helye: Közeli diófa tövében			2
MMMLXXXIV	L tér	11+6	5solidus
Leírás: Erdű sarkán kakasülű			
Kérdés1: Mennyi a létrafokok száma?			
S: 17	P: 12	Q: 15	R: 10
Kérdés2: Merre nincs szép kilátás a padon ülve?			
S: ÉNy	P: ÉK	Q: DNy	R: D
BONUS: XXXVI, helye: Ülűke lába alatt			7
MMCCCI	Sorakozó	6+14	5solidus
Leírás: Járatlan erdészeti út mellett, villanyoszlopok vasbeton tartóelemeinek legalsó, utolsó festett tagja			
Kérdés1: Milyen színű a betongyám teteje?			
S: sárga	P: fekete	Q: zöld	R: piros
Kérdés2: Milyen irányba van az oszloptól a fehér öves fa?			
S: 350°	P: 40°	Q: 210°	R: 100°
BONUS: CXXI, helye: Fehér öves fa tövében			14

Ötvenötödik Túlél verseny

Kishalál

CXLV	Vízcsakra	14+2	5solidus
Leírás: Jelzett út mellett bekerített kápolna szabadtéri oltárral, padokkal			
Kérdés1: Hány oszlopba rendezték a padokat az oltárral szemben?			
S: 15	P: 20	Q: 25	R: 10
Kérdés2: Mi a felírta a kápolna réztáblájának?			
S: Levelek	P: Nyitvatartás	Q: Adományok	R: A kápolna neve
BONUS: LXXII, helye: Harmadszor esik el fölött			10
MMMCCCXLI	H si emlékművek cs sze	11+2	5solidus
Leírás: Aszfaltutak szétválásánál, buszmegálló mellett, katonai emlékművek			
Kérdés1: Hány ezüsttoboz van a fekete oszlopokon?			
S: 14	P: 34	Q: 47	R: 27
Kérdés2: Hányas km kú várja a buszt?			
S: 11	P: 15	Q: 22	R: 33
BONUS: XXVII, helye: Közeli diófa tövében			2
MMMLXXXIV	L tér	11+6	5solidus
Leírás: Erdű sarkán kakasülű			
Kérdés1: Mennyi a létrafokok száma?			
S: 17	P: 12	Q: 15	R: 10
Kérdés2: Merre nincs szép kilátás a padon ülve?			
S: ÉNy	P: ÉK	Q: DNy	R: D
BONUS: XXXVI, helye: Ülűke lába alatt			7
MMCCCI	Sorakozó	6+14	5solidus
Leírás: Járatlan erdészeti út mellett, villanyoszlopok vasbeton tartóelemeinek legalsó, utolsó festett tagja			
Kérdés1: Milyen színű a betongyám teteje?			
S: sárga	P: fekete	Q: zöld	R: piros
Kérdés2: Milyen irányba van az oszloptól a fehér öves fa?			
S: 350°	P: 40°	Q: 210°	R: 100°
BONUS: CXXI, helye: Fehér öves fa tövében			14

Ötvenötödik Túlél verseny

Kishalál

CDVII	Nagy Reccs	6+11	5solidus
Leírás: Kis szigeten törzsében kettévált matuzsálem			
Kérdés1: Milyen irányokban vált ketté a törzs? S: 90°, 320° P: 45°, 135° Q: 150°, 300° R: 80°, 265°			
Kérdés2: Milyen fejt a 40°-ra álló betonoszlop? S: sárga P: kék Q: fehér R: piros			
BONUS: XXXVIII, helye: Betonoszlop tövében			2
MMMCM	Gagy székely	12+3	5solidus
Leírás: Hajdan királyi szállás, most vadászok szállójának fa kapuja			
Kérdés1: Mi Babits utolsó szava? S: veleték P: életük Q: bennem R: mindörökké			
Kérdés2: Hány címer található a kapun? S: 19 P: 56 Q: 72 R: 64			
BONUS: XCII, helye: Szemközi szalagkorlát kezdetének tövében			5
MMDCCCLXXIV	M veleti terület	14+8	5solidus
Leírás: Sziklás csúcson dupla csúcskű			
Kérdés1: Mikor állítottak? S: 1968 P: 1965 Q: 1969 R: 1967			
Kérdés2: Milyen írás van a kidűlt csúcskűn? S: 1926 P: HP Q: OP R: 1927			
BONUS: LXIV, helye: K-re száraz, megdűlt fenyű gyökerénél, kű alatt			13
MMDCCXVI	És gyémánt	12+3	5solidus
Leírás: Foglalt vízlelűhely			
Kérdés1: Melyik évben foglalták? S: 1986 P: 1998 Q: 1999 R: 1968			
Kérdés2: Hány szöglető a kűgyőrő? S: 4 P: 5 Q: 6 R: 8			
BONUS: XCIII, helye: Padban			5

Ötvenötödik Tűlélőverseny

Kishalál

CDVII	Nagy Reccs	6+11	5solidus
Leírás: Kis szigeten törzsében kettévált matuzsálem			
Kérdés1: Milyen irányokban vált ketté a törzs? S: 90°, 320° P: 45°, 135° Q: 150°, 300° R: 80°, 265°			
Kérdés2: Milyen fejt a 40°-ra álló betonoszlop? S: sárga P: kék Q: fehér R: piros			
BONUS: XXXVIII, helye: Betonoszlop tövében			2
MMMCM	Gagy székely	12+3	5solidus
Leírás: Hajdan királyi szállás, most vadászok szállójának fa kapuja			
Kérdés1: Mi Babits utolsó szava? S: veleték P: életük Q: bennem R: mindörökké			
Kérdés2: Hány címer található a kapun? S: 19 P: 56 Q: 72 R: 64			
BONUS: XCII, helye: Szemközi szalagkorlát kezdetének tövében			5
MMDCCCLXXIV	M veleti terület	14+8	5solidus
Leírás: Sziklás csúcson dupla csúcskű			
Kérdés1: Mikor állítottak? S: 1968 P: 1965 Q: 1969 R: 1967			
Kérdés2: Milyen írás van a kidűlt csúcskűn? S: 1926 P: HP Q: OP R: 1927			
BONUS: LXIV, helye: K-re száraz, megdűlt fenyű gyökerénél, kű alatt			13
MMDCCXVI	És gyémánt	12+3	5solidus
Leírás: Foglalt vízlelűhely			
Kérdés1: Melyik évben foglalták? S: 1986 P: 1998 Q: 1999 R: 1968			
Kérdés2: Hány szöglető a kűgyőrő? S: 4 P: 5 Q: 6 R: 8			
BONUS: XCIII, helye: Padban			5

Ötvenötödik Tűlélőverseny

Kishalál

MMMCCCLXXXII	Közelharcra készülj!	6+11 solidus
Leírás: Jól védett kőfalmaradvány		
Kérdés1: Mekkora a falat támasztó kiszáradt fa kerülete 1m magasan mérve? S: 55 cm P: 134 cm Q: 92 cm R: 64 cm		
Kérdés2: Mekkora a fal vastagsága a bejáratnál alul mérve? S: 98 cm P: 85 cm Q: 61 cm R: 73 cm		
BONUS: CXVIII, helye: Falat támasztó fa törzselágazásánál a falhoz érő ág repedésében		11 solidus
MMMDIII	Vízrelátó hely	15+5 solidus
Leírás: Patak melletti kis dombocskán vízszintes kilátóplatform		
Kérdés1: Mennyi a platformtól É-i irányban álló két, kissé szétágazó vastag fa törzseinek távolsága fejmagasságban? S: 2 m P: 2,5 m Q: 1 m R: 0,5 m		
Kérdés2: Mennyi a kilátótisztás sarkából ferdén a patak felő kihajló fa és a patak közepén, kis szigeten álló sok gyökerű nagy fa közti irányszög? S: 320° P: 250° Q: 150° R: 100°		
BONUS: LXXV, helye: A tisztás DK-i sarkán a patakhöz levezető ösvény melletti korhadt fatörzsből		8 solidus
MMMDCCCIV	Biztos, hogy VasúriMegállóHely?	12+3 solidus
Leírás: Jelzett túraút mellett foglalatlan forrás, pihenőpadokkal táblával		
Kérdés1: Hány pad van az asztalok körül? S: 20 P: 8 Q: 4 R: 16		
Kérdés2: Milyen költő nevét viseli a korhadt sarkú pad melletti asztal? S: NITCSE P: STRAUSZ Q: GÖTBE R: SILLER		
BONUS: CII, helye: Forrás feletti fa tövében		8 solidus
MMMCDXII	Jókor jó helyen	5+12 solidus
Leírás: Erdészeti út és árok találkozásánál monogramos fa		
Kérdés1: Mi a monogram? S: KE P: PA Q: GT R: OS		
Kérdés2: Mekkora a fa kerülete a monogramon keresztül mérve? S: 575 cm P: 225 cm Q: 360 cm R: 120 cm		
BONUS: CVI, helye: Ny-ra kiszáradt állótörzs kérge alatt, a kidőlt törzs irányában		13 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMMCCCLXXXII	Közelharcra készülj!	6+11 solidus
Leírás: Jól védett kőfalmaradvány		
Kérdés1: Mekkora a falat támasztó kiszáradt fa kerülete 1m magasan mérve? S: 55 cm P: 134 cm Q: 92 cm R: 64 cm		
Kérdés2: Mekkora a fal vastagsága a bejáratnál alul mérve? S: 98 cm P: 85 cm Q: 61 cm R: 73 cm		
BONUS: CXVIII, helye: Falat támasztó fa törzselágazásánál a falhoz érő ág repedésében		11 solidus
MMMDIII	Vízrelátó hely	15+5 solidus
Leírás: Patak melletti kis dombocskán vízszintes kilátóplatform		
Kérdés1: Mennyi a platformtól É-i irányban álló két, kissé szétágazó vastag fa törzseinek távolsága fejmagasságban? S: 2 m P: 2,5 m Q: 1 m R: 0,5 m		
Kérdés2: Mennyi a kilátótisztás sarkából ferdén a patak felő kihajló fa és a patak közepén, kis szigeten álló sok gyökerű nagy fa közti irányszög? S: 320° P: 250° Q: 150° R: 100°		
BONUS: LXXV, helye: A tisztás DK-i sarkán a patakhöz levezető ösvény melletti korhadt fatörzsből		8 solidus
MMMDCCCIV	Biztos, hogy VasúriMegállóHely?	12+3 solidus
Leírás: Jelzett túraút mellett foglalatlan forrás, pihenőpadokkal táblával		
Kérdés1: Hány pad van az asztalok körül? S: 20 P: 8 Q: 4 R: 16		
Kérdés2: Milyen költő nevét viseli a korhadt sarkú pad melletti asztal? S: NITCSE P: STRAUSZ Q: GÖTBE R: SILLER		
BONUS: CII, helye: Forrás feletti fa tövében		8 solidus
MMMCDXII	Jókor jó helyen	5+12 solidus
Leírás: Erdészeti út és árok találkozásánál monogramos fa		
Kérdés1: Mi a monogram? S: KE P: PA Q: GT R: OS		
Kérdés2: Mekkora a fa kerülete a monogramon keresztül mérve? S: 575 cm P: 225 cm Q: 360 cm R: 120 cm		
BONUS: CVI, helye: Ny-ra kiszáradt állótörzs kérge alatt, a kidőlt törzs irányában		13 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMCLXXX	Tábla telep	12+2 solidus
Leírás: Autóút mellett Hegyi emlékpark		
Kérdés1: Hány kétlábú fatábla van a parkban?		
S: 7	P: 15	Q: 20 R: 10
Kérdés2: Hány évig élt a Keleti-Bakony néprajzkutatója?		
S: 80	P: 90	Q: 70 R: 60
BONUS: XLV, helye: DORINA + BUGA fája elágazásában		6 solidus
MCCCLXXIX	Irány a burok	5+6 solidus
Leírás: Erdészeti magánúton irányjelző tábla		
Kérdés1: A legközelebbi jelzett fán, hány jelzés található?		
S: 7	P: 3	Q: 1 R: 5
Kérdés2: Milyen színű az irányjelző táblán a turista utat jelző kereszt?		
S: rózsaszín	P: bordó	Q: fekete R: lila
BONUS: XXII, helye: Közeli szalagkorlát legközelebbi oszlopának tövében		7 solidus
DCCXXXII	Címeres	6+14 solidus
Leírás: Turistautak elágazásánál tüzes hátú információs tábla		
Kérdés1: Hány címer van a térkép alatt, és összesen hány makk van rajtuk?		
S: 11 címer, 14 makk	P: 7 címer, 3 makk	Q: 9 címer, 1 makk R: 11 címer, 4 makk
Kérdés2: A térképen szereplő ...kút nevű települések közül, mennyi különböző betűt tartalmaz a legkevesebb különböző betűt tartalmazó település?		
S: 7	P: 4	Q: 5 R: 6
BONUS: XCVII, helye: Táblától 290°-ra fatorzó földi maradványában		9 solidus
DCLV	Keresztút	6+12 solidus
Leírás: Fehér murvás és fekete kőszórásos utak találkozásánál, kétjelzésű meggyfa mögött erdészeti határkaró		
Kérdés1: Miből van a keresztábla és kiegészítő táblája?		
S: rétegelt lemezből	P: alumínium lemezből	Q: plexiből R: rozsdás vaslemezből
Kérdés2: Kivéve mivel lehet behajtani a mindkét irányból behajtani tilos tábla szerint?		
S: Erdészet	P: Engedéllyel	Q: Célforgalom R: Kerékpár
BONUS: CXXX, helye: Erdészeti határkaró tövében		12 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMCLXXX	Tábla telep	12+2 solidus
Leírás: Autóút mellett Hegyi emlékpark		
Kérdés1: Hány kétlábú fatábla van a parkban?		
S: 7	P: 15	Q: 20 R: 10
Kérdés2: Hány évig élt a Keleti-Bakony néprajzkutatója?		
S: 80	P: 90	Q: 70 R: 60
BONUS: XLV, helye: DORINA + BUGA fája elágazásában		6 solidus
MCCCLXXIX	Irány a burok	5+6 solidus
Leírás: Erdészeti magánúton irányjelző tábla		
Kérdés1: A legközelebbi jelzett fán, hány jelzés található?		
S: 7	P: 3	Q: 1 R: 5
Kérdés2: Milyen színű az irányjelző táblán a turista utat jelző kereszt?		
S: rózsaszín	P: bordó	Q: fekete R: lila
BONUS: XXII, helye: Közeli szalagkorlát legközelebbi oszlopának tövében		7 solidus
DCCXXXII	Címeres	6+14 solidus
Leírás: Turistautak elágazásánál tüzes hátú információs tábla		
Kérdés1: Hány címer van a térkép alatt, és összesen hány makk van rajtuk?		
S: 11 címer, 14 makk	P: 7 címer, 3 makk	Q: 9 címer, 1 makk R: 11 címer, 4 makk
Kérdés2: A térképen szereplő ...kút nevű települések közül, mennyi különböző betűt tartalmaz a legkevesebb különböző betűt tartalmazó település?		
S: 7	P: 4	Q: 5 R: 6
BONUS: XCVII, helye: Táblától 290°-ra fatorzó földi maradványában		9 solidus
DCLV	Keresztút	6+12 solidus
Leírás: Fehér murvás és fekete kőszórásos utak találkozásánál, kétjelzésű meggyfa mögött erdészeti határkaró		
Kérdés1: Miből van a keresztábla és kiegészítő táblája?		
S: rétegelt lemezből	P: alumínium lemezből	Q: plexiből R: rozsdás vaslemezből
Kérdés2: Kivéve mivel lehet behajtani a mindkét irányból behajtani tilos tábla szerint?		
S: Erdészet	P: Engedéllyel	Q: Célforgalom R: Kerékpár
BONUS: CXXX, helye: Erdészeti határkaró tövében		12 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

XCVI	Szó	8+12 solidus
Leírás: Dzsindzsás erdő szélén fára szögezett szó		
Kérdés1: Mekkora a sőtartó belső része? S: 25×30×45 cm P: 10×15×30 cm Q: 20×25×40 cm R: 15×20×35 cm		
Kérdés2: Merre néz a sőtartó rétfelöli oldala? S: K P: É Q: D R: Ny		
BONUS: LXV, helye: Közeli villanypásztor tövében		11 solidus
MMCDII	Találkahely	12+11 solidus
Leírás: Fűves csúcsterazon magassági pont		
Kérdés1: Milyen bokor nő a kő mellett? S: vadrózsa P: szeder Q: galagonya R: kókény		
Kérdés2: Melyik sarka törött? S: DK P: ÉNy Q: ÉK R: DNy		
BONUS: X, helye: DK-re kőkupacos facsoport, vastag mohos lába alatt		10 solidus
MMMDCCII	Forrás .	9+6 solidus
Leírás: Domboldalban kitáblázott dagonyázó		
Kérdés1: Mi a táblán szereplő számjegyek szorzata? S: 324 P: 81 Q: 486 R: 687		
Kérdés2: Mi a készítő nevének 3. és 5. betűje? S: A M P: R A Q: T N R: P O		
BONUS: CXXV, helye: Közeli legvastagabb bükk lábujjai között, kő alatt		5 solidus
MDCCCXXVII	Pihenőbázis	14+3 solidus
Leírás: Alkálifémes időszakos tavacska partján pihenő		
Kérdés1: Hány pad van a pihenőn? S: 4 db P: 3 db Q: 2 db R: 8 db		
Kérdés2: Hány asztal van a pihenőnél? S: 3 és fél P: másfél Q: 2 R: 2 és fél		
BONUS: CVIII, helye: Közeli infótáblával szemben odvas fa repedésében		14 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

XCVI	Szó	8+12 solidus
Leírás: Dzsindzsás erdő szélén fára szögezett szó		
Kérdés1: Mekkora a sőtartó belső része? S: 25×30×45 cm P: 10×15×30 cm Q: 20×25×40 cm R: 15×20×35 cm		
Kérdés2: Merre néz a sőtartó rétfelöli oldala? S: K P: É Q: D R: Ny		
BONUS: LXV, helye: Közeli villanypásztor tövében		11 solidus
MMCDII	Találkahely	12+11 solidus
Leírás: Fűves csúcsterazon magassági pont		
Kérdés1: Milyen bokor nő a kő mellett? S: vadrózsa P: szeder Q: galagonya R: kókény		
Kérdés2: Melyik sarka törött? S: DK P: ÉNy Q: ÉK R: DNy		
BONUS: X, helye: DK-re kőkupacos facsoport, vastag mohos lába alatt		10 solidus
MMMDCCII	Forrás .	9+6 solidus
Leírás: Domboldalban kitáblázott dagonyázó		
Kérdés1: Mi a táblán szereplő számjegyek szorzata? S: 324 P: 81 Q: 486 R: 687		
Kérdés2: Mi a készítő nevének 3. és 5. betűje? S: A M P: R A Q: T N R: P O		
BONUS: CXXV, helye: Közeli legvastagabb bükk lábujjai között, kő alatt		5 solidus
MDCCCXXVII	Pihenőbázis	14+3 solidus
Leírás: Alkálifémes időszakos tavacska partján pihenő		
Kérdés1: Hány pad van a pihenőn? S: 4 db P: 3 db Q: 2 db R: 8 db		
Kérdés2: Hány asztal van a pihenőnél? S: 3 és fél P: másfél Q: 2 R: 2 és fél		
BONUS: CVIII, helye: Közeli infótáblával szemben odvas fa repedésében		14 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

CCCLXV	Dagonyázó	9+6	5	solidus
Leírás: Bedőlt kút				
Kérdés1: Mekkora a legközelebbi fa kerülete derék magasságban?				
S: 410 cm	P: 230 cm	Q: 180 cm	R: 325 cm	
Kérdés2: Mi a kifolyás iránya?				
S: ÉK	P: K	Q: D	R: ÉNy	
BONUS: LXXXVII, helye: Kút közeli kidőlt, korhadt, kivájt nagy fa harkályodvában, kő alatt				4
MXCIII	Fehér fej	6+5	5	solidus
Leírás: Sűrűlet szélén magassági pont				
Kérdés1: Melyik sarka csonka?				
S: kelet	P: déli	Q: észak	R: nyugat	
Kérdés2: Melyik oldalon van az OP felirat?				
S: ÉNy	P: DK	Q: ÉK	R: DNY	
BONUS: CXXIV, helye: A csúcskővédő palánk északi sarkában				5
MMDLXXXI	Beton buszmegálló	3+5	5	solidus
Leírás: Szántó majdnem közepén, ikerfa árnyékában, kidöntött oldalú kéményes házikó				
Kérdés1: Mekkora volt az ajtónyílás?				
S: 121×238 cm	P: 81×198 cm	Q: 61×178 cm	R: 101×218 cm	
Kérdés2: Hány szögű az épület alaprajza?				
S: 3	P: 10	Q: 6	R: 8	
BONUS: XCV, helye: Az 'ülőpad' alatt				7
CDVIII	Egy a természettel	11+2	5	solidus
Leírás: Túristautak találkozásánál, nagy fakereszt, padokkal				
Kérdés1: Hány pad van a keresztel szemben?				
S: 10	P: 8	Q: 12	R: 6	
Kérdés2: Milyen évszám szerepel a madárodun?				
S: 2021	P: 2024	Q: 2022	R: 2023	
BONUS: VIII, helye: Madárodun alatt fa tövében				5

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

CCCLXV	Dagonyázó	9+6	5	solidus
Leírás: Bedőlt kút				
Kérdés1: Mekkora a legközelebbi fa kerülete derék magasságban?				
S: 410 cm	P: 230 cm	Q: 180 cm	R: 325 cm	
Kérdés2: Mi a kifolyás iránya?				
S: ÉK	P: K	Q: D	R: ÉNy	
BONUS: LXXXVII, helye: Kút közeli kidőlt, korhadt, kivájt nagy fa harkályodvában, kő alatt				4
MXCIII	Fehér fej	6+5	5	solidus
Leírás: Sűrűlet szélén magassági pont				
Kérdés1: Melyik sarka csonka?				
S: kelet	P: déli	Q: észak	R: nyugat	
Kérdés2: Melyik oldalon van az OP felirat?				
S: ÉNy	P: DK	Q: ÉK	R: DNY	
BONUS: CXXIV, helye: A csúcskővédő palánk északi sarkában				5
MMDLXXXI	Beton buszmegálló	3+5	5	solidus
Leírás: Szántó majdnem közepén, ikerfa árnyékában, kidöntött oldalú kéményes házikó				
Kérdés1: Mekkora volt az ajtónyílás?				
S: 121×238 cm	P: 81×198 cm	Q: 61×178 cm	R: 101×218 cm	
Kérdés2: Hány szögű az épület alaprajza?				
S: 3	P: 10	Q: 6	R: 8	
BONUS: XCV, helye: Az 'ülőpad' alatt				7
CDVIII	Egy a természettel	11+2	5	solidus
Leírás: Túristautak találkozásánál, nagy fakereszt, padokkal				
Kérdés1: Hány pad van a keresztel szemben?				
S: 10	P: 8	Q: 12	R: 6	
Kérdés2: Milyen évszám szerepel a madárodun?				
S: 2021	P: 2024	Q: 2022	R: 2023	
BONUS: VIII, helye: Madárodun alatt fa tövében				5

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMCDLXIV	Matyi	11+5 solidus
Leírás: Völgyben haladó jelzett út mellett, fehér kötörmelék felett bivakbarlang		
Kérdés1: Melyik irányba van nyitva a barlang szája?		
S: ÉK	P: DK	Q: ÉNy
R: DNy		
Kérdés2: Mi borítja a barlang padlóját?		
S: letaposott föld	P: apró sziklák	Q: simított beton
R: száraz avar		
BONUS: CXX, helye: ÉNy-ra jelzett fa tövében		8 solidus
MMDCLXXXV	ÁT	8+9 solidus
Leírás: Csúcson csúcskő		
Kérdés1: Milyen évszám található a kövön?		
S: 1926	P: 1962	Q: 1975
R: 1986		
Kérdés2: Mekkora a csúcskő föld feletti térfogata?		
S: 22350 cm3	P: 11325 cm3	Q: 7025 cm3
R: 17054 cm3		
BONUS: XXXV, helye: Északi alacsony csúcskő tövében		4 solidus
MMMDCLXIV	Szederinda gróf pihe nője	2+8 solidus
Leírás: Jelzett út mellett elhagyatott pihenő, kukával		
Kérdés1: Mekkora a távolság a jelzett padláb és a kuka jelzése között?		
S: 27 foot	P: 15 láb	Q: 9 foot
R: 21 láb		
Kérdés2: A bokor mögötti ötödik asztal kukaközeli padsarka milyen messze van a kuka sarkától?		
S: 6 láb	P: 18 foot	Q: 24 láb
R: 12 foot		
BONUS: XV, helye: Ösvény túloldalán vadcseresznye kéregtartójában		5 solidus
MCDXI	Kisles	2+6 solidus
Leírás: Bokros sziget szélén, szántók között öregecske vadászles		
Kérdés1: Hány X merevíti alábakat?		
S: 3	P: 5	Q: 7
R: 1		
Kérdés2: Hány foka van az oszlokat is merevítő létrának?		
S: 5	P: 3	Q: 7
R: 1		
BONUS: CIX, helye: Ülésdeszka alatt		7 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMCDLXIV	Matyi	11+5 solidus
Leírás: Völgyben haladó jelzett út mellett, fehér kötörmelék felett bivakbarlang		
Kérdés1: Melyik irányba van nyitva a barlang szája?		
S: ÉK	P: DK	Q: ÉNy
R: DNy		
Kérdés2: Mi borítja a barlang padlóját?		
S: letaposott föld	P: apró sziklák	Q: simított beton
R: száraz avar		
BONUS: CXX, helye: ÉNy-ra jelzett fa tövében		8 solidus
MMDCLXXXV	ÁT	8+9 solidus
Leírás: Csúcson csúcskő		
Kérdés1: Milyen évszám található a kövön?		
S: 1926	P: 1962	Q: 1975
R: 1986		
Kérdés2: Mekkora a csúcskő föld feletti térfogata?		
S: 22350 cm3	P: 11325 cm3	Q: 7025 cm3
R: 17054 cm3		
BONUS: XXXV, helye: Északi alacsony csúcskő tövében		4 solidus
MMMDCLXIV	Szederinda gróf pihe nője	2+8 solidus
Leírás: Jelzett út mellett elhagyatott pihenő, kukával		
Kérdés1: Mekkora a távolság a jelzett padláb és a kuka jelzése között?		
S: 27 foot	P: 15 láb	Q: 9 foot
R: 21 láb		
Kérdés2: A bokor mögötti ötödik asztal kukaközeli padsarka milyen messze van a kuka sarkától?		
S: 6 láb	P: 18 foot	Q: 24 láb
R: 12 foot		
BONUS: XV, helye: Ösvény túloldalán vadcseresznye kéregtartójában		5 solidus
MCDXI	Kisles	2+6 solidus
Leírás: Bokros sziget szélén, szántók között öregecske vadászles		
Kérdés1: Hány X merevíti alábakat?		
S: 3	P: 5	Q: 7
R: 1		
Kérdés2: Hány foka van az oszlokat is merevítő létrának?		
S: 5	P: 3	Q: 7
R: 1		
BONUS: CIX, helye: Ülésdeszka alatt		7 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMMDCCLIX	Pont ott	6+9 solidus
Leírás: Rét sarkánál magassági pont		
Kérdés1: Mikor állították? S: 1975 P: 1984 Q: 1962 R: 1960 Kérdés2: Melyik lapján van a H.P.? S: ÉK P: DK Q: Dny R: ÉNy		
BONUS: LXX, helye: Az évszám alatt		4 solidus
MMLX	Laokoón-csoport	15+2 solidus
Leírás: Útkanyarban művészi gyökérkompozíció		
Kérdés1: Hány nagy fatörzsben folytatódik fölfelé a gyökérkompozícióból kinövő, Ny-ról második facsoport? S: 4 P: 6 Q: 3 R: 2 Kérdés2: Ki Jani szerelme? S: JULISKA P: ANNA Q: KÁRMEN R: ODETT		
BONUS: CVII, helye: A legkeletibb fatörzs nagy ürege alatti függőleges repedésben		4 solidus
MMMCCXVIII	Taplófa	8+12 solidus
Leírás: Sziklafal tövében derékba tört bükk		
Kérdés1: Milyen évszám van a fa tövéénél? S: 1526 P: 1979 Q: 1975 R: 1999 Kérdés2: Folytatsd! ODA... S: MO P: FOL Q: NA R: LAT		
BONUS: XIII, helye: Fejmagasság feletti, kics rozzant taplóban		15 solidus
MMMLXXXVIII	Csepegős	8+2 solidus
Leírás: Murvás erdészeti és tanösvény hajtókanyarjában tanösvénytábla, pihenülőcával és hevenyészett tőzrakóval		
Kérdés1: Milyen kű az útbaigazító táblán? S: Izma P: Izülete Q: Csontja R: Vese Kérdés2: Milyen hal neve nem szerepel a táblán? S: botos kölönthe P: sebes pisztráng Q: fűрге cselle R: fejes domolykó		
BONUS: CXI, helye: Tábla mögötti kű tövében		5 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMMDCCLIX	Pont ott	6+9 solidus
Leírás: Rét sarkánál magassági pont		
Kérdés1: Mikor állították? S: 1975 P: 1984 Q: 1962 R: 1960 Kérdés2: Melyik lapján van a H.P.? S: ÉK P: DK Q: Dny R: ÉNy		
BONUS: LXX, helye: Az évszám alatt		4 solidus
MMLX	Laokoón-csoport	15+2 solidus
Leírás: Útkanyarban művészi gyökérkompozíció		
Kérdés1: Hány nagy fatörzsben folytatódik fölfelé a gyökérkompozícióból kinövő, Ny-ról második facsoport? S: 4 P: 6 Q: 3 R: 2 Kérdés2: Ki Jani szerelme? S: JULISKA P: ANNA Q: KÁRMEN R: ODETT		
BONUS: CVII, helye: A legkeletibb fatörzs nagy ürege alatti függőleges repedésben		4 solidus
MMMCCXVIII	Taplófa	8+12 solidus
Leírás: Sziklafal tövében derékba tört bükk		
Kérdés1: Milyen évszám van a fa tövéénél? S: 1526 P: 1979 Q: 1975 R: 1999 Kérdés2: Folytatsd! ODA... S: MO P: FOL Q: NA R: LAT		
BONUS: XIII, helye: Fejmagasság feletti, kics rozzant taplóban		15 solidus
MMMLXXXVIII	Csepegős	8+2 solidus
Leírás: Murvás erdészeti és tanösvény hajtókanyarjában tanösvénytábla, pihenülőcával és hevenyészett tőzrakóval		
Kérdés1: Milyen kű az útbaigazító táblán? S: Izma P: Izülete Q: Csontja R: Vese Kérdés2: Milyen hal neve nem szerepel a táblán? S: botos kölönthe P: sebes pisztráng Q: fűрге cselle R: fejes domolykó		
BONUS: CXI, helye: Tábla mögötti kű tövében		5 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMCMVI	Ember alkotta tereptárgy	5+6 solidus
Leírás: Mély völgyben, jelzett út mentén, kőből és betonból épült három oldalú valami		
Kérdés1: Mekkora a két beton belső távolsága a kék jelzés magasságában? S: 131 cm P: 393 cm Q: 484 cm R: 262 cm		
Kérdés2: Ki öntötte a véset alapján? S: Bakos P: Makkos Q: Bakai R: Makai		
BONUS: CXXVIII , helye: Az objektum mögött az árokparton egy kő alatt		8 solidus
MMMLXXXVIII	Mint a mesében	5+2 solidus
Leírás: Murvás erdészeti útkanyart keresztező erdészeti út mellett Tanösvénytábla paddal		
Kérdés1: Mi jelent meg Péter álmában? S: Szűz Mária P: Pál apostol Q: szent Turulmadár R: Isten		
Kérdés2: Mekkora a két kép területének összege? S: 3963,3 mm P: 4874,4 mm Q: 2782,2 mm R: 1691,1 mm		
BONUS: XXX , helye: 140°-ra kopott T jelzésű fa tövében, T alatt		8 solidus
MMCXVII	Jövet menet	2+2 solidus
Leírás: Köves út mellett magassági pont		
Kérdés1: Melyik oldalán van az OP felirat? S: DK P: ÉNy Q: ÉK R: DNy		
Kérdés2: Melyik laphoz van közelebb a fehér kő? S: ÉK P: ÉNy Q: DK R: DNy		
BONUS: CXV , helye: ÉK-re fa oszlop tövében		2 solidus
MMDCCXLIV	A torony, kinek neve...	6+3 solidus
Leírás: Falu határában, hidroglóbusz mellett bekerített átjáró torony		
Kérdés1: Hány lakat alatt őrzik? S: 2 P: 10 Q: 5 R: 7		
Kérdés2: Mekkora a táv a kis és nagykapu oszlopa között a kilincs magasságában? S: 42,4 cm P: 0,333 m Q: 6,06 dm R: 515 mm		
BONUS: C , helye: Kilincses kapuoszlop tövében		4 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMCMVI	Ember alkotta tereptárgy	5+6 solidus
Leírás: Mély völgyben, jelzett út mentén, kőből és betonból épült három oldalú valami		
Kérdés1: Mekkora a két beton belső távolsága a kék jelzés magasságában? S: 131 cm P: 393 cm Q: 484 cm R: 262 cm		
Kérdés2: Ki öntötte a véset alapján? S: Bakos P: Makkos Q: Bakai R: Makai		
BONUS: CXXVIII , helye: Az objektum mögött az árokparton egy kő alatt		8 solidus
MMMLXXXVIII	Mint a mesében	5+2 solidus
Leírás: Murvás erdészeti útkanyart keresztező erdészeti út mellett Tanösvénytábla paddal		
Kérdés1: Mi jelent meg Péter álmában? S: Szűz Mária P: Pál apostol Q: szent Turulmadár R: Isten		
Kérdés2: Mekkora a két kép területének összege? S: 3963,3 mm P: 4874,4 mm Q: 2782,2 mm R: 1691,1 mm		
BONUS: XXX , helye: 140°-ra kopott T jelzésű fa tövében, T alatt		8 solidus
MMCXVII	Jövet menet	2+2 solidus
Leírás: Köves út mellett magassági pont		
Kérdés1: Melyik oldalán van az OP felirat? S: DK P: ÉNy Q: ÉK R: DNy		
Kérdés2: Melyik laphoz van közelebb a fehér kő? S: ÉK P: ÉNy Q: DK R: DNy		
BONUS: CXV , helye: ÉK-re fa oszlop tövében		2 solidus
MMDCCXLIV	A torony, kinek neve...	6+3 solidus
Leírás: Falu határában, hidroglóbusz mellett bekerített átjáró torony		
Kérdés1: Hány lakat alatt őrzik? S: 2 P: 10 Q: 5 R: 7		
Kérdés2: Mekkora a táv a kis és nagykapu oszlopa között a kilincs magasságában? S: 42,4 cm P: 0,333 m Q: 6,06 dm R: 515 mm		
BONUS: C , helye: Kilincses kapuoszlop tövében		4 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMCMXCV	Pagoda	6+3 solidus
Leírás: Útelágazásban fa torzó		
Kérdés1: Hova visz a DK-i turistaút? S: TÉS P: RÓMA Q: VÁRPALOTA R: JÁSD		
Kérdés2: Mekkora a fa kerülete 1,5m magasan mérve? S: 180 cm P: 425 cm Q: 315 cm R: 250 cm		
BONUS: LXI, helye: Délre, kidőlt levágott tuskó, ágaskodó gyökerének repedésében		12 solidus
CMXCIX	Sitt, sitt, sitt, egy kis shitt!	6+14 solidus
Leírás: Jelzett, aszfaltos erdészeti út gerincen visszaforduló kanyarjában, méhek táblája mellett, gerinc nyiladék		
Kérdés1: 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		
Kérdés2: Mekkora távolságra van a kupactól DNy-ra álló fahármas törzseinek távolsága egymástól, a harkályodvas fa odvának magasságában? S: 175-230-260 cm P: 205-270-300 cm Q: 235-250-290 cm R: 145-220-230 cm		
BONUS: XXXII, helye: A sittkupactól ÉNy-ra kidőlt fa törzsében		11 solidus
MCCXXIV	27-es	12+9 solidus
Leírás: Erdő szélén, panorámás földkupacon álló, völgyfalura néző erdészeti fa határkaró		
Kérdés1: A fahasáb melyik sarka van lekerekítve? S: DK-i P: ÉK-i Q: DNy-i R: ÉNy-i		
Kérdés2: Mikor dedikálták az Y fát? S: 1985 VI P: 1985 VII Q: 1986 VI R: 1984 VIII		
BONUS: LXII, helye: Az Y fa harkályodvában		12 solidus
CCCLIII	Forgalom	3+3 solidus
Leírás: Forgalmas út közelében pirosfejű betonkaró csúcskövel		
Kérdés1: Milyen távolságra van a betonkarótól a csúcskő? S: 139 cm P: 79 cm Q: 99 cm R: 119 cm		
Kérdés2: Hány drótfül lóg ki a betonkaróból? S: 6 db P: 8 db Q: 2 db R: 4 db		
BONUS: CX, helye: A bentonkaró tövében		10 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMCMXCV	Pagoda	6+3 solidus
Leírás: Útelágazásban fa torzó		
Kérdés1: Hova visz a DK-i turistaút? S: TÉS P: RÓMA Q: VÁRPALOTA R: JÁSD		
Kérdés2: Mekkora a fa kerülete 1,5m magasan mérve? S: 180 cm P: 425 cm Q: 315 cm R: 250 cm		
BONUS: LXI, helye: Délre, kidőlt levágott tuskó, ágaskodó gyökerének repedésében		12 solidus
CMXCIX	Sitt, sitt, sitt, egy kis shitt!	6+14 solidus
Leírás: Jelzett, aszfaltos erdészeti út gerincen visszaforduló kanyarjában, méhek táblája mellett, gerinc nyiladék		
Kérdés1: 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		
Kérdés2: Mekkora távolságra van a kupactól DNy-ra álló fahármas törzseinek távolsága egymástól, a harkályodvas fa odvának magasságában? S: 175-230-260 cm P: 205-270-300 cm Q: 235-250-290 cm R: 145-220-230 cm		
BONUS: XXXII, helye: A sittkupactól ÉNy-ra kidőlt fa törzsében		11 solidus
MCCXXIV	27-es	12+9 solidus
Leírás: Erdő szélén, panorámás földkupacon álló, völgyfalura néző erdészeti fa határkaró		
Kérdés1: A fahasáb melyik sarka van lekerekítve? S: DK-i P: ÉK-i Q: DNy-i R: ÉNy-i		
Kérdés2: Mikor dedikálták az Y fát? S: 1985 VI P: 1985 VII Q: 1986 VI R: 1984 VIII		
BONUS: LXII, helye: Az Y fa harkályodvában		12 solidus
CCCLIII	Forgalom	3+3 solidus
Leírás: Forgalmas út közelében pirosfejű betonkaró csúcskövel		
Kérdés1: Milyen távolságra van a betonkarótól a csúcskő? S: 139 cm P: 79 cm Q: 99 cm R: 119 cm		
Kérdés2: Hány drótfül lóg ki a betonkaróból? S: 6 db P: 8 db Q: 2 db R: 4 db		
BONUS: CX, helye: A bentonkaró tövében		10 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

LXXXVIII	Gránit szilárdságú	8+5	solidus
Leírás: Rét sarkán beton gúla és unortodox határkő			
Kérdés1: Mekkora a betongúla és a határkő középpontos távolsága?			
S: 180 cm	P: 120 cm	Q: 370 cm	R: 265 cm
Kérdés2: Mekkora a határkő magassága a sima lapon mérve?			
S: 51 cm	P: 37 cm	Q: 42 cm	R: 24 cm
BONUS: XLIV, helye: 130°-ra útfelé derékatört fa kis levágott conkja felett repedésben			8
MMCDLXXXIX	A kékfaj	2+6	solidus
Leírás: Szántó sarkában, túskebökiben álló kék végű kerítésoszlop			
Kérdés1: Milyen hosszú a kék festés?			
S: 77 cm	P: 97 cm	Q: 57 cm	R: 37 cm
Kérdés2: Hány kékre festett drótül van asz oszlopon?			
S: 9	P: 3	Q: 0	R: 6
BONUS: XLIX, helye: Az oszlop tövében			10
MMLXXIX	Vályú	2+9	solidus
Leírás: Erdő szélén lerobbant etető és beton oszlop			
Kérdés1: Melyik oszlop lapokon vannak vajatok?			
S: K és Ny	P: ÉNy és DK	Q: ÉK és DNy	R: É és D
Kérdés2: Milyen méretű az oszlop?			
S: 15*15 cm	P: 10*10 cm	Q: 10*15 cm	R: 5*10 cm
BONUS: XCVI, helye: Közeli vastagtörzsű fa tövében			12
MMDCCLXXII	Bányavízm	9+6	solidus
Leírás: Felhagyott bányába vezető út mellett, kis romos duzzasztógáttal ellátott, foglalatlan forrás			
Kérdés1: Mi nem?			
S: Létezik	P: Ivóvíz	Q: Játék	R: Átjáró
Kérdés2: Hány lemezből áll a rozsdavörös rakéta tetejét képező kúp?			
S: 6	P: 8	Q: 4	R: 5
BONUS: XXV, helye: A rakéta tövében			9

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

LXXXVIII	Gránit szilárdságú	8+5	solidus
Leírás: Rét sarkán beton gúla és unortodox határkő			
Kérdés1: Mekkora a betongúla és a határkő középpontos távolsága?			
S: 180 cm	P: 120 cm	Q: 370 cm	R: 265 cm
Kérdés2: Mekkora a határkő magassága a sima lapon mérve?			
S: 51 cm	P: 37 cm	Q: 42 cm	R: 24 cm
BONUS: XLIV, helye: 130°-ra útfelé derékatört fa kis levágott conkja felett repedésben			8
MMCDLXXXIX	A kékfaj	2+6	solidus
Leírás: Szántó sarkában, túskebökiben álló kék végű kerítésoszlop			
Kérdés1: Milyen hosszú a kék festés?			
S: 77 cm	P: 97 cm	Q: 57 cm	R: 37 cm
Kérdés2: Hány kékre festett drótül van asz oszlopon?			
S: 9	P: 3	Q: 0	R: 6
BONUS: XLIX, helye: Az oszlop tövében			10
MMLXXIX	Vályú	2+9	solidus
Leírás: Erdő szélén lerobbant etető és beton oszlop			
Kérdés1: Melyik oszlop lapokon vannak vajatok?			
S: K és Ny	P: ÉNy és DK	Q: ÉK és DNy	R: É és D
Kérdés2: Milyen méretű az oszlop?			
S: 15*15 cm	P: 10*10 cm	Q: 10*15 cm	R: 5*10 cm
BONUS: XCVI, helye: Közeli vastagtörzsű fa tövében			12
MMDCCLXXII	Bányavízm	9+6	solidus
Leírás: Felhagyott bányába vezető út mellett, kis romos duzzasztógáttal ellátott, foglalatlan forrás			
Kérdés1: Mi nem?			
S: Létezik	P: Ivóvíz	Q: Játék	R: Átjáró
Kérdés2: Hány lemezből áll a rozsdavörös rakéta tetejét képező kúp?			
S: 6	P: 8	Q: 4	R: 5
BONUS: XXV, helye: A rakéta tövében			9

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MCCXLVI	X-Faktor	9+6 solidus
Leírás: Jelzett út végén lyuk		
Kérdés1: Mit csinál az oldás? S: kiszélesíti a járatokat P: elvékonyítja a közetet Q: kimossa az ásványokat R: meggyengíti az alaplemezt Kérdés2: Mennyi az akna lezáró vasrács sugárirányú acélmerevítőinek száma? S: 10 P: 14 Q: 16 R: 12		
BONUS: CXXI, helye: Tábla tetődeszkái között		7 solidus
MMMCLXI	Fakanyar	9+2 solidus
Leírás: Hegyoldalban haladó turistaút éles kanyarját keresztező, igen hosszú bedőlt fatörzs		
Kérdés1: Milyen irányszögben metszi a kidőlt fa az utat? S: 30° P: 180° Q: 100° R: 210° Kérdés2: 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: V, helye: A kidőlt fától ÉK-re, az útra merőlegesen heverő korhadt fatörzs alsó részének repedésében		5 solidus
MCDXCVI	Hangyaleső	5+11 solidus
Leírás: Jelzett út mellett, gödörben, mohos kútgyűrűk alkotta akna		
Kérdés1: Mekkora a törött kútgyűrű peremének húrja? S: 0,8 m P: 90 cm Q: 1100 mm R: 7 dm Kérdés2: Mekkora a kútgyűrű mellett fekvő odvas fa belső átmérője? S: 29 cm P: 19 cm Q: 39 cm R: 49 cm		
BONUS: LXXXV, helye: Gödör peremén korhadt fatörzs alatt		11 solidus
MMXXVI	Álljunk meg egy szóra, Vágó úr!	3+8 solidus
Leírás: Dzsindzsás csúcson alacsony csúcskő jelzőoszloppal		
Kérdés1: Hány neon narancs csík van az oszlopon? S: 9 P: 3 Q: 5 R: 7 Kérdés2: Milyen távol van a kő az oszloptól? S: 47 cm P: 89 cm Q: 110 cm R: 68 cm		
BONUS: XIV, helye: Keleti kis túskebokor tövében		6 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MCCXLVI	X-Faktor	9+6 solidus
Leírás: Jelzett út végén lyuk		
Kérdés1: Mit csinál az oldás? S: kiszélesíti a járatokat P: elvékonyítja a közetet Q: kimossa az ásványokat R: meggyengíti az alaplemezt Kérdés2: Mennyi az akna lezáró vasrács sugárirányú acélmerevítőinek száma? S: 10 P: 14 Q: 16 R: 12		
BONUS: CXXI, helye: Tábla tetődeszkái között		7 solidus
MMMCLXI	Fakanyar	9+2 solidus
Leírás: Hegyoldalban haladó turistaút éles kanyarját keresztező, igen hosszú bedőlt fatörzs		
Kérdés1: Milyen irányszögben metszi a kidőlt fa az utat? S: 30° P: 180° Q: 100° R: 210° Kérdés2: 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: V, helye: A kidőlt fától ÉK-re, az útra merőlegesen heverő korhadt fatörzs alsó részének repedésében		5 solidus
MCDXCVI	Hangyaleső	5+11 solidus
Leírás: Jelzett út mellett, gödörben, mohos kútgyűrűk alkotta akna		
Kérdés1: Mekkora a törött kútgyűrű peremének húrja? S: 0,8 m P: 90 cm Q: 1100 mm R: 7 dm Kérdés2: Mekkora a kútgyűrű mellett fekvő odvas fa belső átmérője? S: 29 cm P: 19 cm Q: 39 cm R: 49 cm		
BONUS: LXXXV, helye: Gödör peremén korhadt fatörzs alatt		11 solidus
MMXXVI	Álljunk meg egy szóra, Vágó úr!	3+8 solidus
Leírás: Dzsindzsás csúcson alacsony csúcskő jelzőoszloppal		
Kérdés1: Hány neon narancs csík van az oszlopon? S: 9 P: 3 Q: 5 R: 7 Kérdés2: Milyen távol van a kő az oszloptól? S: 47 cm P: 89 cm Q: 110 cm R: 68 cm		
BONUS: XIV, helye: Keleti kis túskebokor tövében		6 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MLVII	Lelátó	15+15 solidus
Leírás: Patak vad szurdokára látó nézelődőpont a turistaút alatt		
Kérdés1: Milyen magasan ékelődött be a lelátó alatti Y fába a korhadó faág, az Y elágazástól mérve, közepen? S: 55 cm P: 85 cm Q: 40 cm R: 105 cm		
Kérdés2: Mekkora az Y fa Y ágainak távolsága a korhadó faág alatt mérve? S: 5 cm P: 250 mm Q: 150 mm R: 10 cm		
BONUS: XX , helye: Lelátó alatti sziklacsoport nyugati végében, részben		14 solidus
MMCCCXCIII	Nincs itt semmi látnivaló!	5+2 solidus
Leírás: Völgyperemen faluba menő, jelzett út mellett infótábla mögött pad		
Kérdés1: Milyen távol van az asztal tábla oszlopához legközelebbi sarka, az asztallap magasságában? S: 209 cm P: 109 cm Q: 159 cm R: 59 cm		
Kérdés2: Hány tábla van a tábla körül? S: 4 P: 2 Q: 1 R: 3		
BONUS: CXXXII , helye: Az asztal lapja alatt		6 solidus
MMDLXXV	Számtalan	3+12 solidus
Leírás: Jelzett murvás út és szántó közötti fás-bokros területen, szám nélküli erdészeti határkaró		
Kérdés1: Mekkora karó és és legközelebbi fa távolsága? S: 121 cm P: 2,75 m Q: 55 cm R: 0,85 m		
Kérdés2: Hány bordó pötty van a karón? S: 0 db P: 2 db Q: 3 db R: 5 db		
BONUS: LXXXVI , helye: A karó tövében, korhadat fatörzsben		5 solidus
MDCCXLIII	4-6-9	11+8 solidus
Leírás: Jelzett úthoz közel csúcs		
Kérdés1: Hány C alakú vas profil van beépítve a csúcs körül? S: 1 P: 5 Q: nincs R: 3		
Kérdés2: Mi a legrégebbi csúcskő dátuma? S: 1912 P: 1812 Q: 1929 R: 1821		
BONUS: LVI , helye: 120°-ra kidőlt tuskóban		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MLVII	Lelátó	15+15 solidus
Leírás: Patak vad szurdokára látó nézelődőpont a turistaút alatt		
Kérdés1: Milyen magasan ékelődött be a lelátó alatti Y fába a korhadó faág, az Y elágazástól mérve, közepen? S: 55 cm P: 85 cm Q: 40 cm R: 105 cm		
Kérdés2: Mekkora az Y fa Y ágainak távolsága a korhadó faág alatt mérve? S: 5 cm P: 250 mm Q: 150 mm R: 10 cm		
BONUS: XX , helye: Lelátó alatti sziklacsoport nyugati végében, részben		14 solidus
MMCCCXCIII	Nincs itt semmi látnivaló!	5+2 solidus
Leírás: Völgyperemen faluba menő, jelzett út mellett infótábla mögött pad		
Kérdés1: Milyen távol van az asztal tábla oszlopához legközelebbi sarka, az asztallap magasságában? S: 209 cm P: 109 cm Q: 159 cm R: 59 cm		
Kérdés2: Hány tábla van a tábla körül? S: 4 P: 2 Q: 1 R: 3		
BONUS: CXXXII , helye: Az asztal lapja alatt		6 solidus
MMDLXXV	Számtalan	3+12 solidus
Leírás: Jelzett murvás út és szántó közötti fás-bokros területen, szám nélküli erdészeti határkaró		
Kérdés1: Mekkora karó és és legközelebbi fa távolsága? S: 121 cm P: 2,75 m Q: 55 cm R: 0,85 m		
Kérdés2: Hány bordó pötty van a karón? S: 0 db P: 2 db Q: 3 db R: 5 db		
BONUS: LXXXVI , helye: A karó tövében, korhadat fatörzsben		5 solidus
MDCCXLIII	4-6-9	11+8 solidus
Leírás: Jelzett úthoz közel csúcs		
Kérdés1: Hány C alakú vas profil van beépítve a csúcs körül? S: 1 P: 5 Q: nincs R: 3		
Kérdés2: Mi a legrégebbi csúcskő dátuma? S: 1912 P: 1812 Q: 1929 R: 1821		
BONUS: LVI , helye: 120°-ra kidőlt tuskóban		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMDVII	Kicsavarodott	9+3 solidus
Leírás: Kőfal előtt pihenőhely		
Kérdés1: Hány lába van összesen a padoknak és az asztaloknak? S: 40 P: 24 Q: 32 R: 52		
Kérdés2: Mi van az alapszelvényt bemutató tábla bal oldali oszlopának külső oldalán? S: az erdészet logója P: QR kód Q: telefonszám R: piros turistajelzés		
BONUS: XLVI , helye: A geológiai feltárás É-i végén, kiugró orr alatt, lyukban		10 solidus
MMXCI	Ókori higiénia	15+6 solidus
Leírás: Sziklaszorosban vízesés		
Kérdés1: Mi az irányzöge a vízesés felső szakasza fölé bedőlt nagy fának? S: 100°-280° P: 50°-230° Q: 160°-340° R: 0°-180°		
Kérdés2: Hány, milyen alakú és milyen színű geometriai alakzat látható a szoros DNy-i meredek falán kapaszkodó, korábban jelzett ösvény melletti táblán? S: 2 db piros háromszög P: 2 db sárga háromszög Q: 3 db áthúzott piros kör R: 2 db kék négyzet		
BONUS: LII , helye: A vízeséstől É-ra levő sziklafal Ny-i részén, a talaj menti nagy repedésben		7 solidus
MMMCCCLX	Fényitva	6+3 solidus
Leírás: Aszfaltos utak kereszteződésében infótáblák		
Kérdés1: Mi a keleti hosszúság? S: 18°17'30" P: 17°01'48" Q: 18°06'30" R: 17°10'89"		
Kérdés2: Mi van a nagyobbik tábla utolsó sorában? S: Szeressük egymást P: Legyen újra miénk Erdély Q: egész Magyarország R: Szeressük vissza Magyarországot		
BONUS: CXXVII , helye: Négy kereszt fa mögötti fa tövében		5 solidus
MMMDCXCXCV	Vaddisznós	9+9 solidus
Leírás: Majdnem csúcson kidőlt les		
Kérdés1: Merre volt szép kilátás? S: ÉK P: ÉNy Q: DK R: DNy		
Kérdés2: Milyen irányba dőlt? S: DK P: DNy Q: ÉNy R: ÉK		
BONUS: XC , helye: Egyik zuzmós lépcsőfok mögött		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMDVII	Kicsavarodott	9+3 solidus
Leírás: Kőfal előtt pihenőhely		
Kérdés1: Hány lába van összesen a padoknak és az asztaloknak? S: 40 P: 24 Q: 32 R: 52		
Kérdés2: Mi van az alapszelvényt bemutató tábla bal oldali oszlopának külső oldalán? S: az erdészet logója P: QR kód Q: telefonszám R: piros turistajelzés		
BONUS: XLVI , helye: A geológiai feltárás É-i végén, kiugró orr alatt, lyukban		10 solidus
MMXCI	Ókori higiénia	15+6 solidus
Leírás: Sziklaszorosban vízesés		
Kérdés1: Mi az irányzöge a vízesés felső szakasza fölé bedőlt nagy fának? S: 100°-280° P: 50°-230° Q: 160°-340° R: 0°-180°		
Kérdés2: Hány, milyen alakú és milyen színű geometriai alakzat látható a szoros DNy-i meredek falán kapaszkodó, korábban jelzett ösvény melletti táblán? S: 2 db piros háromszög P: 2 db sárga háromszög Q: 3 db áthúzott piros kör R: 2 db kék négyzet		
BONUS: LII , helye: A vízeséstől É-ra levő sziklafal Ny-i részén, a talaj menti nagy repedésben		7 solidus
MMMCCCLX	Fényitva	6+3 solidus
Leírás: Aszfaltos utak kereszteződésében infótáblák		
Kérdés1: Mi a keleti hosszúság? S: 18°17'30" P: 17°01'48" Q: 18°06'30" R: 17°10'89"		
Kérdés2: Mi van a nagyobbik tábla utolsó sorában? S: Szeressük egymást P: Legyen újra miénk Erdély Q: egész Magyarország R: Szeressük vissza Magyarországot		
BONUS: CXXVII , helye: Négy kereszt fa mögötti fa tövében		5 solidus
MMMDCXCXCV	Vaddisznós	9+9 solidus
Leírás: Majdnem csúcson kidőlt les		
Kérdés1: Merre volt szép kilátás? S: ÉK P: ÉNy Q: DK R: DNy		
Kérdés2: Milyen irányba dőlt? S: DK P: DNy Q: ÉNy R: ÉK		
BONUS: XC , helye: Egyik zuzmós lépcsőfok mögött		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MCLXXIII	Vigyázz I nek!	3+12	3solidus
Leírás: Bokros dombtetőn alacsony csúcskő, festett végű vasbeton kerítésoszloppal			
Kérdés1: Milyen messze van a kő, a piros fejű oszloptól? S: 0,57 m P: 27 cm Q: 8,7 dm R: 1170 mm			
Kérdés2: Melyik a csorba sarka a csúcskőnek? S: É-i P: K-i Q: Ny-i R: D-i			
BONUS: XLVIII, helye: HP-nél, kő tövében			11
CDLXI	Bújj, bújj, zöld ág	3+3	3solidus
Leírás: Szántás mellett magassági alappont			
Kérdés1: Mekkora az oszlop és magassági alappont távolsága? S: 60 cm P: 110 cm Q: 20 cm R: 40 cm			
Kérdés2: Milyen színű az oszlop felső része? S: fehér P: pink Q: sárga R: zöld			
BONUS: CXXIX, helye: Út túloldalán magas fa szántó felőli tövében			7
MMCDLXXI	Bükk trikrek	5+8	8solidus
Leírás: Árokban, fenyőfásor végénél, jelzett hármastörzsű fa mellett infótábla			
Kérdés1: Mi van a háromtörzsű fa mellett? S: tűzrakó P: pad Q: asztal R: szemetes			
Kérdés2: Hány négyzetcentiméter az infótábla felső képe? S: 1440 P: 720 Q: 1200 R: 1320			
BONUS: LXIII, helye: Infótábla mögötti kis facsoport közepén			5
MMDCLVI	Ágyúval verébre?	11+3	3solidus
Leírás: Völgyzáró gát			
Kérdés1: Milyen széles az átfolyó felül? S: 421 cm P: 246 cm Q: 274 cm R: 327 cm			
Kérdés2: Hány centimétert esik az átfolyó? S: 25 cm P: 37 cm Q: 14 cm R: 44 cm			
BONUS: XXIV, helye: Fal vége és behajtani tilos tábla közötti mohos tuskó közepén			8

Ötvenötödik Túlél verseny

Kishalál

MCLXXIII	Vigyázz I nek!	3+12	3solidus
Leírás: Bokros dombtetőn alacsony csúcskő, festett végű vasbeton kerítésoszloppal			
Kérdés1: Milyen messze van a kő, a piros fejű oszloptól? S: 0,57 m P: 27 cm Q: 8,7 dm R: 1170 mm			
Kérdés2: Melyik a csorba sarka a csúcskőnek? S: É-i P: K-i Q: Ny-i R: D-i			
BONUS: XLVIII, helye: HP-nél, kő tövében			11
CDLXI	Bújj, bújj, zöld ág	3+3	3solidus
Leírás: Szántás mellett magassági alappont			
Kérdés1: Mekkora az oszlop és magassági alappont távolsága? S: 60 cm P: 110 cm Q: 20 cm R: 40 cm			
Kérdés2: Milyen színű az oszlop felső része? S: fehér P: pink Q: sárga R: zöld			
BONUS: CXXIX, helye: Út túloldalán magas fa szántó felőli tövében			7
MMCDLXXI	Bükk trikrek	5+8	8solidus
Leírás: Árokban, fenyőfásor végénél, jelzett hármastörzsű fa mellett infótábla			
Kérdés1: Mi van a háromtörzsű fa mellett? S: tűzrakó P: pad Q: asztal R: szemetes			
Kérdés2: Hány négyzetcentiméter az infótábla felső képe? S: 1440 P: 720 Q: 1200 R: 1320			
BONUS: LXIII, helye: Infótábla mögötti kis facsoport közepén			5
MMDCLVI	Ágyúval verébre?	11+3	3solidus
Leírás: Völgyzáró gát			
Kérdés1: Milyen széles az átfolyó felül? S: 421 cm P: 246 cm Q: 274 cm R: 327 cm			
Kérdés2: Hány centimétert esik az átfolyó? S: 25 cm P: 37 cm Q: 14 cm R: 44 cm			
BONUS: XXIV, helye: Fal vége és behajtani tilos tábla közötti mohos tuskó közepén			8

Ötvenötödik Túlél verseny

Kishalál

MMMXXXIX	OKKT	6+2 solidus
Leírás: Információs tábla		
Kérdés1: Milyen típusú képek sorszámösszege a 24? S: forrás P: kilátó Q: hegy R: fürdő		
Kérdés2: 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: XI, helye: Tetődeszkák között		9 solidus

MCML	UFO-leszállóhely	14+5 solidus
Leírás: Fűves csúcs közelében acél kilátó maradványa		
Kérdés1: Mekkora volt az alapterülete a kilátónak? S: kb. 98600 cm ² P: kb. 317000 cm ² Q: kb. 137000 cm ² R: kb. 155000 cm ²		
Kérdés2: Mikor állították a csúcskövet? S: 1958 P: 1962 Q: 1924 R: 1978		
BONUS: XXXI, helye: Csúcskő melletti kis bokor élő és holt törzsei között		5 solidus

MMMCCCXCVII	Fapolip	12+2 solidus
Leírás: Szűk völgyecske oldalában lyuk		
Kérdés1: Hova van festve a turistajelzés? S: bejárat előtt fatuskóra P: bejárat előtti oszlopra Q: bejárat feletti fatörzsre R: bejárattól balra gyökérzetre		
Kérdés2: Mekkora a legkisebb magassága a bejáratnak, bent a szűkületnél mérve? S: 145 cm P: 95 cm Q: 105 cm R: 85 cm		
BONUS: LXXXIX, helye: A turistajelzés felett		8 solidus

MCMLXXXVII	Legelőerdők	5+9 solidus
Leírás: Információs tábla		
Kérdés1: Meddig tartott a makkoltatás? S: Mihály-naptól József-napig P: reggeltől estig Q: júliustól november végéig R: Mihály-naptól Sándor-napig		
Kérdés2: Milyen volt a bakonyi sertés? S: nagyfejű P: barázdált farú Q: pontyhátú R: rövidlábú		
BONUS: XL, helye: Az út túloldalán kis mohos szikla tövében		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMMXXXIX	OKKT	6+2 solidus
Leírás: Információs tábla		
Kérdés1: Milyen típusú képek sorszámösszege a 24? S: forrás P: kilátó Q: hegy R: fürdő		
Kérdés2: 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: XI, helye: Tetődeszkák között		9 solidus

MCML	UFO-leszállóhely	14+5 solidus
Leírás: Fűves csúcs közelében acél kilátó maradványa		
Kérdés1: Mekkora volt az alapterülete a kilátónak? S: kb. 98600 cm ² P: kb. 317000 cm ² Q: kb. 137000 cm ² R: kb. 155000 cm ²		
Kérdés2: Mikor állították a csúcskövet? S: 1958 P: 1962 Q: 1924 R: 1978		
BONUS: XXXI, helye: Csúcskő melletti kis bokor élő és holt törzsei között		5 solidus

MMMCCCXCVII	Fapolip	12+2 solidus
Leírás: Szűk völgyecske oldalában lyuk		
Kérdés1: Hova van festve a turistajelzés? S: bejárat előtt fatuskóra P: bejárat előtti oszlopra Q: bejárat feletti fatörzsre R: bejárattól balra gyökérzetre		
Kérdés2: Mekkora a legkisebb magassága a bejáratnak, bent a szűkületnél mérve? S: 145 cm P: 95 cm Q: 105 cm R: 85 cm		
BONUS: LXXXIX, helye: A turistajelzés felett		8 solidus

MCMLXXXVII	Legelőerdők	5+9 solidus
Leírás: Információs tábla		
Kérdés1: Meddig tartott a makkoltatás? S: Mihály-naptól József-napig P: reggeltől estig Q: júliustól november végéig R: Mihály-naptól Sándor-napig		
Kérdés2: Milyen volt a bakonyi sertés? S: nagyfejű P: barázdált farú Q: pontyhátú R: rövidlábú		
BONUS: XL, helye: Az út túloldalán kis mohos szikla tövében		11 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMMCCCLXV	Zöldben zöld	6+5	5solidus
Leírás: Fenyves szélén fém bódé			
Kérdés1: Mennyi nyitható ablaka van?			
S: 6	P: 8	Q: 5	R: 7
Kérdés2: Milyen alakzat van az ajtón, a heveder zár felett?			
S: hatszög	P: háromszög	Q: négyszög	R: ötszög
BONUS: LXVIII, helye: Zöld hordó alatt			8
DCCCLVI	Vas feszültség	6+6	6solidus
Leírás: Erdészeti magánút mellett fém villanyoszlop			
Kérdés1: Hányas szám van az oszlopra írva?			
S: 64	P: 72	Q: 70	R: 68
Kérdés2: Milyen jelzés van a legközelebbi telefon pőznán?			
S: piros +	P: piros T	Q: kék T	R: kék +
BONUS: XXVI, helye: A legközelebbi jelzett telefonoszlop tövében			4
MMMCCCLXIV	Kív tágasabb	6+11	11solidus
Leírás: Út mellett fém ketrec			
Kérdés1: Mennyi a törtek összege oszlopok szerint?			
S: 17/3	P: 17/6	Q: 8/3	R: 11/4
Kérdés2: Milyen széles a bejárat?			
S: 785 mm	P: 915 mm	Q: 645 mm	R: 835 mm
BONUS: CXVI, helye: Ajtónál lévő sarokoszlop tövében			6
MXCVIII	Sáncolj, gyere sáncolj még!	6+2	2solidus
Leírás: Turistaút mellett, villanypőznától nem messze infótábla			
Kérdés1: Mekkora a táblabelső átlója?			
S: 99 cm	P: 44 cm	Q: 133 cm	R: 177 cm
Kérdés2: Mekkora a táblán a két vékony sárga csík távolsága?			
S: 87 cm	P: 47 cm	Q: 27 cm	R: 67 cm
BONUS: CI, helye: Tábla mögött induló völgykatlan végén 3 törzsű fa elágazásánál			14

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMMCCCLXV	Zöldben zöld	6+5	5solidus
Leírás: Fenyves szélén fém bódé			
Kérdés1: Mennyi nyitható ablaka van?			
S: 6	P: 8	Q: 5	R: 7
Kérdés2: Milyen alakzat van az ajtón, a heveder zár felett?			
S: hatszög	P: háromszög	Q: négyszög	R: ötszög
BONUS: LXVIII, helye: Zöld hordó alatt			8
DCCCLVI	Vas feszültség	6+6	6solidus
Leírás: Erdészeti magánút mellett fém villanyoszlop			
Kérdés1: Hányas szám van az oszlopra írva?			
S: 64	P: 72	Q: 70	R: 68
Kérdés2: Milyen jelzés van a legközelebbi telefon pőznán?			
S: piros +	P: piros T	Q: kék T	R: kék +
BONUS: XXVI, helye: A legközelebbi jelzett telefonoszlop tövében			4
MMMCCCLXIV	Kív tágasabb	6+11	11solidus
Leírás: Út mellett fém ketrec			
Kérdés1: Mennyi a törtek összege oszlopok szerint?			
S: 17/3	P: 17/6	Q: 8/3	R: 11/4
Kérdés2: Milyen széles a bejárat?			
S: 785 mm	P: 915 mm	Q: 645 mm	R: 835 mm
BONUS: CXVI, helye: Ajtónál lévő sarokoszlop tövében			6
MXCVIII	Sáncolj, gyere sáncolj még!	6+2	2solidus
Leírás: Turistaút mellett, villanypőznától nem messze infótábla			
Kérdés1: Mekkora a táblabelső átlója?			
S: 99 cm	P: 44 cm	Q: 133 cm	R: 177 cm
Kérdés2: Mekkora a táblán a két vékony sárga csík távolsága?			
S: 87 cm	P: 47 cm	Q: 27 cm	R: 67 cm
BONUS: CI, helye: Tábla mögött induló völgykatlan végén 3 törzsű fa elágazásánál			14

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMDCXXX	Kamuház	11+2	5solidus
Leírás: Turistautak találkozásánál, fachwerk stílusú rég nem használt emeletes kulcsosház			
Kérdés1: Hány barnadeszkás korlátszakasz volt a faoszlopok között összesen? S: 5 P: 9 Q: 17 R: 12			
Kérdés2: Hány fagerenda tartja a melléképület tetejét? S: 5 P: 6 Q: 18 R: 24			
BONUS: LIX, helye: Bejárattól balra kitört korlátdarab alatt			4
MMLXXXV	Ebb I nem eszel	6+5	5solidus
Leírás: Erdészeti út mellett kidőlt lesrenéző, fa láda			
Kérdés1: Mekkora a láda térfogata? S: kb. 0,8 m3 P: kb. 2,1 m3 Q: kb. 3,3 m3 R: kb. 1,4 m3			
Kérdés2: Milyen típusú lakat van rajta? S: SNAUZER P: Tri-Circle Q: lakatlan R: ELZETT			
BONUS: XXI, helye: A fém dobozban			4
MXXX	Tőz k ?! 'akkó Vess!	6+9	5solidus
Leírás: Szántódomb közepén hompos csúcskő			
Kérdés1: Melyik betonpalánknak dől a kő? S: nyugati P: keleti Q: északi R: déli			
Kérdés2: Milyen jelzés van a kő tetején? S: kerek csap P: hatszögű csap Q: semmi R: kereszt véset			
BONUS: XXXVII, helye: Vakondtúrásban a palánkon belül			9
MMDCCCLXXI	Hawajj	12+2	5solidus
Leírás: Patak kanyarjában pihenőkomplexum			
Kérdés1: Hány lába van összesen a padoknak és az asztaloknak? S: 42 P: 54 Q: 86 R: 72			
Kérdés2: Milyen magasan van a madáretető alja? S: 205 cm P: 170 cm Q: 240 cm R: 110 cm			
BONUS: XCI, helye: Kéktúra irányjelző táblától 320°-ra szürke jelzésű fa tövében			12

Ötvenötödik Túlél verseny

Kishalál

MMDCXXX	Kamuház	11+2	5solidus
Leírás: Turistautak találkozásánál, fachwerk stílusú rég nem használt emeletes kulcsosház			
Kérdés1: Hány barnadeszkás korlátszakasz volt a faoszlopok között összesen? S: 5 P: 9 Q: 17 R: 12			
Kérdés2: Hány fagerenda tartja a melléképület tetejét? S: 5 P: 6 Q: 18 R: 24			
BONUS: LIX, helye: Bejárattól balra kitört korlátdarab alatt			4
MMLXXXV	Ebb I nem eszel	6+5	5solidus
Leírás: Erdészeti út mellett kidőlt lesrenéző, fa láda			
Kérdés1: Mekkora a láda térfogata? S: kb. 0,8 m3 P: kb. 2,1 m3 Q: kb. 3,3 m3 R: kb. 1,4 m3			
Kérdés2: Milyen típusú lakat van rajta? S: SNAUZER P: Tri-Circle Q: lakatlan R: ELZETT			
BONUS: XXI, helye: A fém dobozban			4
MXXX	Tőz k ?! 'akkó Vess!	6+9	5solidus
Leírás: Szántódomb közepén hompos csúcskő			
Kérdés1: Melyik betonpalánknak dől a kő? S: nyugati P: keleti Q: északi R: déli			
Kérdés2: Milyen jelzés van a kő tetején? S: kerek csap P: hatszögű csap Q: semmi R: kereszt véset			
BONUS: XXXVII, helye: Vakondtúrásban a palánkon belül			9
MMDCCCLXXI	Hawajj	12+2	5solidus
Leírás: Patak kanyarjában pihenőkomplexum			
Kérdés1: Hány lába van összesen a padoknak és az asztaloknak? S: 42 P: 54 Q: 86 R: 72			
Kérdés2: Milyen magasan van a madáretető alja? S: 205 cm P: 170 cm Q: 240 cm R: 110 cm			
BONUS: XCI, helye: Kéktúra irányjelző táblától 320°-ra szürke jelzésű fa tövében			12

Ötvenötödik Túlél verseny

Kishalál

MDLII	Táblasziget	6+3 solidus
Leírás: Rétek találkozásánál, autóutak alkotta háromszögű füves sziget		
Kérdés1: Hány tábla található a szigeten?		
S: 7	P: 9	Q: 5 R: 3
Kérdés2: Hány nyílhegy van a táblákon összesen?		
S: 7	P: 3	Q: 5 R: 9
BONUS: XCIV, helye: A szigeten a középsű táblatartó oszlop középsű táblatartójában		8 solidus
MMDXXIII	Egykapuzunk?	8+2 solidus
Leírás: Patak mellett, rozszant focikapus, nagy esűbeállós táborhely		
Kérdés1: Hány eltérű térkű borítja a nagy esűbeálló padlóját?		
S: 20,5 db	P: 32,5 db	Q: 38,5 db R: 26,5 db
Kérdés2: Hány kereszt merevítű van az oszlpok között alul és felül?		
S: 44 db	P: 22 db	Q: 33 db R: 11 db
BONUS: LXXXII, helye: DK-re soktörzsű fa fészkeben, fejmagasságban		6 solidus
MMCCCXXII	Kilátást hozzá! magaddal	6+2 solidus
Leírás: Csúcson beton placc		
Kérdés1: Miből éltek a vidék lakói?		
S: hamuzsír égetés, erdei győjtögetés	P: fakitermelés	Q: vadászat, pálinka fűzés R: fakitermelés, mészégetés
Kérdés2: Mekkora a betonlóplacc négy fémlapjának területe összesen?		
S: 6360 cm2	P: 4140 cm2	Q: 3030 cm2 R: 5250 cm
BONUS: XLII, helye: Beton talapzat Ny-i sarka tövében		5 solidus
MMDCIV	77	5+9 solidus
Leírás: Útelágazásban mohos esűbeállófa		
Kérdés1: Milyen szél ellen véd?		
S: Ny	P: D-DK	Q: É-ÉK R: D-DNy
Kérdés2: Mi az út túloldalán álló monogramos bükk monogramja?		
S: TOMC	P: ZUVA	Q: LPRO R: RIBN
BONUS: CXXII, helye: Közeli kerítéssaroknál		5 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MDLII	Táblasziget	6+3 solidus
Leírás: Rétek találkozásánál, autóutak alkotta háromszögű füves sziget		
Kérdés1: Hány tábla található a szigeten?		
S: 7	P: 9	Q: 5 R: 3
Kérdés2: Hány nyílhegy van a táblákon összesen?		
S: 7	P: 3	Q: 5 R: 9
BONUS: XCIV, helye: A szigeten a középsű táblatartó oszlop középsű táblatartójában		8 solidus
MMDXXIII	Egykapuzunk?	8+2 solidus
Leírás: Patak mellett, rozszant focikapus, nagy esűbeállós táborhely		
Kérdés1: Hány eltérű térkű borítja a nagy esűbeálló padlóját?		
S: 20,5 db	P: 32,5 db	Q: 38,5 db R: 26,5 db
Kérdés2: Hány kereszt merevítű van az oszlpok között alul és felül?		
S: 44 db	P: 22 db	Q: 33 db R: 11 db
BONUS: LXXXII, helye: DK-re soktörzsű fa fészkeben, fejmagasságban		6 solidus
MMCCCXXII	Kilátást hozzá! magaddal	6+2 solidus
Leírás: Csúcson beton placc		
Kérdés1: Miből éltek a vidék lakói?		
S: hamuzsír égetés, erdei győjtögetés	P: fakitermelés	Q: vadászat, pálinka fűzés R: fakitermelés, mészégetés
Kérdés2: Mekkora a betonlóplacc négy fémlapjának területe összesen?		
S: 6360 cm2	P: 4140 cm2	Q: 3030 cm2 R: 5250 cm
BONUS: XLII, helye: Beton talapzat Ny-i sarka tövében		5 solidus
MMDCIV	77	5+9 solidus
Leírás: Útelágazásban mohos esűbeállófa		
Kérdés1: Milyen szél ellen véd?		
S: Ny	P: D-DK	Q: É-ÉK R: D-DNy
Kérdés2: Mi az út túloldalán álló monogramos bükk monogramja?		
S: TOMC	P: ZUVA	Q: LPRO R: RIBN
BONUS: CXXII, helye: Közeli kerítéssaroknál		5 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMDCCXLIX	De hol a bükk?!	2+12 solidus
Leírás: Bükkök nélküli bükkös csúcson, erdészeti út mellett, alacsony, mohos csúcskő, beton kerítésoszloppal		
Kérdés1: Mekkora a kerítésoszlop piros festésének leghosszabb hossza?		
S: 37 cm	P: 47 cm	Q: 57 cm
R: 27 cm		
Kérdés2: Milyen távol van a kőtől a karó?		
S: 53 cm	P: 67 cm	Q: 73 cm
R: 87 cm		
BONUS: LXXXIV, helye: Karó tövében, kő alatt		8 solidus
XLVI	Trojka	11+5 solidus
Leírás: Csúcson romos csúcskő		
Kérdés1: Melyik oldala törött?		
S: DK	P: DNy	Q: ÉK
R: ÉNy		
Kérdés2: Milyen szögben látszik a közelebbi fehér csúcskő?		
S: 120°	P: 250°	Q: 310°
R: 40°		
BONUS: LXXI, helye: ÉNy-ra tűzrakó melletti fa, derékmagas ágcsonkjában		11 solidus
MMCCXLVI	Királyi fehér barlag	8+6 solidus
Leírás: Infó táblától, nem messze mély gödör alján vasráccsal lezárt új barlagbejárat		
Kérdés1: Hányszögű a vasrács?		
S: 4	P: 6	Q: 12
R: 8		
Kérdés2: Hány háromszög van a rácsban?		
S: 6	P: 8	Q: 4
R: 2		
BONUS: LXXXIII, helye: Jelzett, görbe meggyfa tődvében		11 solidus
MMDXCIX	XVVX	5+11 solidus
Leírás: Nevezett fa mellett csúcsos csúcskő		
Kérdés1: Milyen évszám áll rajta?		
S: 1925	P: 1963	Q: 1977
R: 1934		
Kérdés2: Melyik lapon van az írás?		
S: DNy	P: ÉK	Q: ÉNy
R: DK		
BONUS: LXXIX, helye: Csúcskő tövében		6 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMDCCXLIX	De hol a bükk?!	2+12 solidus
Leírás: Bükkök nélküli bükkös csúcson, erdészeti út mellett, alacsony, mohos csúcskő, beton kerítésoszloppal		
Kérdés1: Mekkora a kerítésoszlop piros festésének leghosszabb hossza?		
S: 37 cm	P: 47 cm	Q: 57 cm
R: 27 cm		
Kérdés2: Milyen távol van a kőtől a karó?		
S: 53 cm	P: 67 cm	Q: 73 cm
R: 87 cm		
BONUS: LXXXIV, helye: Karó tövében, kő alatt		8 solidus
XLVI	Trojka	11+5 solidus
Leírás: Csúcson romos csúcskő		
Kérdés1: Melyik oldala törött?		
S: DK	P: DNy	Q: ÉK
R: ÉNy		
Kérdés2: Milyen szögben látszik a közelebbi fehér csúcskő?		
S: 120°	P: 250°	Q: 310°
R: 40°		
BONUS: LXXI, helye: ÉNy-ra tűzrakó melletti fa, derékmagas ágcsonkjában		11 solidus
MMCCXLVI	Királyi fehér barlag	8+6 solidus
Leírás: Infó táblától, nem messze mély gödör alján vasráccsal lezárt új barlagbejárat		
Kérdés1: Hányszögű a vasrács?		
S: 4	P: 6	Q: 12
R: 8		
Kérdés2: Hány háromszög van a rácsban?		
S: 6	P: 8	Q: 4
R: 2		
BONUS: LXXXIII, helye: Jelzett, görbe meggyfa tődvében		11 solidus
MMDXCIX	XVVX	5+11 solidus
Leírás: Nevezett fa mellett csúcsos csúcskő		
Kérdés1: Milyen évszám áll rajta?		
S: 1925	P: 1963	Q: 1977
R: 1934		
Kérdés2: Melyik lapon van az írás?		
S: DNy	P: ÉK	Q: ÉNy
R: DK		
BONUS: LXXIX, helye: Csúcskő tövében		6 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMCMIV	Innen már csak úszva	15+15 solidus
Leírás: Patak mellett, közvetlen a parton K felé futó sáros-sziklás ösvény száraz lábbal folytathatatlan végpontja		
Kérdés1: Milyen szögben dől az ösvény végső pontjánál a sziklának támaszkodó, egy szigeten eredő nagy fatörzs? S: 20° P: vízszintes Q: 75° R: 50°		
Kérdés2: Milyen hosszú az ösvény végső pontján egy parti facsonkba akadt villás fatörzs felső, vízszintes szakasza? S: 70 cm P: 40 cm Q: 20 cm R: 120 cm		
BONUS: LX, helye: A patak É-i partján, a ferde fa alatti sziklafal legnyugatibb végén, hasmagasságban levő függőleges résben		7 solidus
CMXCVII	Japán forrás	5+5 solidus
Leírás: Turistaút mellett japán zászlóval jelzett, foglalt forrás		
Kérdés1: Mikor készítette a foglalást a VERGA? S: 1996 P: 1896 Q: 1969 R: 1869		
Kérdés2: Mi a névtábla anyaga? S: szürke beton P: fehér márvány Q: vörös mészkő R: fekete gránit		
BONUS: CIV, helye: Táblával szemben, kőmedencén túl kő alatt		4 solidus
CMLXXVIII	Mezőcsúcs	9+2 solidus
Leírás: Falu mellett szántók között, csúcskő magányos kis fával		
Kérdés1: Milyen irányban áll a kis fa a kőtől? S: DNy P: ÉK Q: DK R: ÉNy		
Kérdés2: Milyen évszám szerepel a HP alatt? S: 1902 P: 2002 Q: 1982 R: 1882		
BONUS: LXXXI, helye: Csúcskőtől 170°-ra kis bokorkezdemény tövében		6 solidus
MCCLXXV	Belépés engedélyel!	2+5 solidus
Leírás: Erdő szélén sorompó		
Kérdés1: Mennyi piros csík van a sorompó rúdján? S: 6 P: 5 Q: 3 R: 4		
Kérdés2: Milyen színűek az oszlopok? S: sárga P: fehér Q: fekete R: barna		
BONUS: I, helye: Az egyik oszlop tövében		5 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MMCMIV	Innen már csak úszva	15+15 solidus
Leírás: Patak mellett, közvetlen a parton K felé futó sáros-sziklás ösvény száraz lábbal folytathatatlan végpontja		
Kérdés1: Milyen szögben dől az ösvény végső pontjánál a sziklának támaszkodó, egy szigeten eredő nagy fatörzs? S: 20° P: vízszintes Q: 75° R: 50°		
Kérdés2: Milyen hosszú az ösvény végső pontján egy parti facsonkba akadt villás fatörzs felső, vízszintes szakasza? S: 70 cm P: 40 cm Q: 20 cm R: 120 cm		
BONUS: LX, helye: A patak É-i partján, a ferde fa alatti sziklafal legnyugatibb végén, hasmagasságban levő függőleges résben		7 solidus
CMXCVII	Japán forrás	5+5 solidus
Leírás: Turistaút mellett japán zászlóval jelzett, foglalt forrás		
Kérdés1: Mikor készítette a foglalást a VERGA? S: 1996 P: 1896 Q: 1969 R: 1869		
Kérdés2: Mi a névtábla anyaga? S: szürke beton P: fehér márvány Q: vörös mészkő R: fekete gránit		
BONUS: CIV, helye: Táblával szemben, kőmedencén túl kő alatt		4 solidus
CMLXXVIII	Mezőcsúcs	9+2 solidus
Leírás: Falu mellett szántók között, csúcskő magányos kis fával		
Kérdés1: Milyen irányban áll a kis fa a kőtől? S: DNy P: ÉK Q: DK R: ÉNy		
Kérdés2: Milyen évszám szerepel a HP alatt? S: 1902 P: 2002 Q: 1982 R: 1882		
BONUS: LXXXI, helye: Csúcskőtől 170°-ra kis bokorkezdemény tövében		6 solidus
MCCLXXV	Belépés engedélyel!	2+5 solidus
Leírás: Erdő szélén sorompó		
Kérdés1: Mennyi piros csík van a sorompó rúdján? S: 6 P: 5 Q: 3 R: 4		
Kérdés2: Milyen színűek az oszlopok? S: sárga P: fehér Q: fekete R: barna		
BONUS: I, helye: Az egyik oszlop tövében		5 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MCCCIII	Nekeresd	5+15 solidus
Leírás: Bozótosban kis huplin lekerekített fejő öreg határkú		
Kérdés1: Milyen írás van a K-i lapján? S: MP P: 23 Q: OP R: 74		
Kérdés2: Milyen írás van a Ny-i lapján? S: 17 P: VM Q: 25 R: AS		
BONUS: CXXIII, helye: 40°-ra két kis fatestvér törzse között		9 solidus
MCLXXVIII	Visszaváltható	6+5 solidus
Leírás: Beton torony		
Kérdés1: Futó lép. Hova? S: H4 P: F5 Q: G4 R: C6		
Kérdés2: Mikor állították? S: 1975 P: 1955 Q: 1985 R: 1965		
BONUS: LVIII, helye: szintezési csap alatt a beton tövében		9 solidus
MDLV	Károlyok tanyája	14+2 solidus
Leírás: Jelzett út mellett, tágas völgy peremén, turistaház kettős		
Kérdés1: Mikor építették az öregebb, barna faházat? S: 2024 P: 1824 Q: 1984 R: 1924		
Kérdés2: Hány darab egész szív van a korlátokba vágva összesen? S: 80 P: 90 Q: 60 R: 70		
BONUS: LV, helye: A dohányzásra kijelölt hely korlátjának lapolásában		8 solidus
MMCCCXXXV	LÁKICS PECÁS	2+8 solidus
Leírás: Bányászlelékmő feletti dombon, utak találkozásában álló, magas gombás bükkfatözs, vésettel		
Kérdés1: Mi van a fán piros festéssel felfestve? S: gamma/G P: khí/X Q: omega/W R: alfa/A		
Kérdés2: Mekkora a fa kerülete a kérdéses jel magasságában? S: 550 cm P: 220 cm Q: 330 cm R: 440 cm		
BONUS: LXXIV, helye: Név alatt, a fadarabok közt		10 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál

MCCCIII	Nekeresd	5+15 solidus
Leírás: Bozótosban kis huplin lekerekített fejő öreg határkú		
Kérdés1: Milyen írás van a K-i lapján? S: MP P: 23 Q: OP R: 74		
Kérdés2: Milyen írás van a Ny-i lapján? S: 17 P: VM Q: 25 R: AS		
BONUS: CXXIII, helye: 40°-ra két kis fatestvér törzse között		9 solidus
MCLXXVIII	Visszaváltható	6+5 solidus
Leírás: Beton torony		
Kérdés1: Futó lép. Hova? S: H4 P: F5 Q: G4 R: C6		
Kérdés2: Mikor állították? S: 1975 P: 1955 Q: 1985 R: 1965		
BONUS: LVIII, helye: szintezési csap alatt a beton tövében		9 solidus
MDLV	Károlyok tanyája	14+2 solidus
Leírás: Jelzett út mellett, tágas völgy peremén, turistaház kettős		
Kérdés1: Mikor építették az öregebb, barna faházat? S: 2024 P: 1824 Q: 1984 R: 1924		
Kérdés2: Hány darab egész szív van a korlátokba vágva összesen? S: 80 P: 90 Q: 60 R: 70		
BONUS: LV, helye: A dohányzásra kijelölt hely korlátjának lapolásában		8 solidus
MMCCCXXXV	LÁKICS PECÁS	2+8 solidus
Leírás: Bányászlelékmő feletti dombon, utak találkozásában álló, magas gombás bükkfatözs, vésettel		
Kérdés1: Mi van a fán piros festéssel felfestve? S: gamma/G P: khí/X Q: omega/W R: alfa/A		
Kérdés2: Mekkora a fa kerülete a kérdéses jel magasságában? S: 550 cm P: 220 cm Q: 330 cm R: 440 cm		
BONUS: LXXIV, helye: Név alatt, a fadarabok közt		10 solidus

Ötvenötödik Túlélőverseny

Kishalál