



Horváth István Károly  
Ókortudományi és  
Latin Nyelvi Verseny

SZTE BTK Klasszika-Filológiai  
és Neolatin Tanszék



# MEGOLDÓKULCS

## Kultúrtörténeti teszt

2019–2020. 3., döntő forduló, 1. kategória

*A hibás megoldásért semmilyen esetben sem jár pontlevonás – plusz pont sehol nem adható. A görög/római névváltozatok (ha van ilyen) minden esetben elfogadhatók, ha elírás vagy helyesírási hiba van a megoldásban, egyeztetni kell a többi javítóval!*

### 1. Imperium

- a) Rettegett szicíliai hóhér, aki állítólag meg is zsarolta áldozatait, hogy hasznát hajtson halálukból. **Sextius**
- b) Görög ügyvéd, később retorikaoktató, aki Rhodus szigetén segített Cicerónak megerősíteni testét és hangját, ami elengedhetetlen volt a megfelelő szónoki előadáshoz. **Molon**
- c) Az úgynevezett ázsiai stílusú, csiszolt és szóvirágokkal ékesített szónoklás legnagyobb római művelője a Kr.e. 1. század első felében, a „Táncoló Mester”. **Hortensius**
- d) Művelt rabszolga, aki később elnyerte szabadságát, a gyorsírás feltalálója. **Tiro**
- e) Szicília kormányzója, aki műkincsek felhalmozása iránti beteges vonzalmát rablásokkal elégítette ki. **Verres**

*Összesen 5 pont, minden helyes megoldásra 1 pont adható.*

### 2. Hol olvastad?

Végül, mikor [...] terveinek. **Catilina összeesküvése**

Rómaiak! Ma hajnalban [...] volna meg. **Római regék és mondák**

Később hallottam, hogy [...] föl s alá sétál. **Imperium**

Azután hazarohant [...] táborába utazott. **Catilina összeesküvése**

Közben elég hosszú [...] Heraclea lakóinál. **Archias védelmében**

*Összesen 5 pont, minden helyes megoldásra 1 pont adható.*

### 3. Elfogtunk egy levelet...

Hűséges társam, **Celer**,

tudnod kell, hogy [...]

Barátod, Királyod,

**Romulus**

Dicsőséges diktátor, **Mettius Fuffetius!** (az egyik névalak önmagában is elfogadható)  
megállapodtunk, az istenek pedig döntöttek [...]

Otthon pedig tegyél rendet mielőbb. Uralkodód,

**Tullus Hostilius** (az egyik névalak önmagában is elfogadható)

Kedves férjem, **Romulus!**

semmi sem szolgálhat [...]

Fontold meg tanácsom! Ölel hitvesed,

**Hersilia**

Konzultársam, **Tarquinius Collatinus!** (a Collatinus önmagában elfogadható)

tudom, hogy magad is sokat [...]

Kollegiális tisztelettel,

**Lucius Iunius Brutus** (a Brutus önmagában elfogadható)

*Összesen 8 pont, minden helyes megoldásra 1 pont adható.*



Horváth István Károly  
Ókortudományi és  
Latin Nyelvi Verseny

SZTE BTK Klasszika-Filológiai  
és Neolatin Tanszék



#### 4. Király!

Hidat épített a Tiberisen, s Ostia néven kikötővárost a tenger mellé. **Ancus Marcius**

Azt követően lépett trónra, hogy megölte saját apósát. **Tarquinius Superbus**

Romulus egyenesági leszármazottja volt. **egyikük sem** (alternatív jelölések is elfogadhatók)

Az ő nevéhez fűződik a szabin nők elrablása. **Romulus**

Uralkodása alatt gyilkolta meg saját lánytestvérét Publius Horatius. **Tullus Hostilius**

Templomot alapított Iuppiternek a Capitoliumon. **Tarquinius Priscus**

Bezáratta a Janus-templom kapuit. **Numa Pompilius**

Megépíttette a Róma hét dombját körülölelő városfalakat. **Servius Tullius**

Összesen 8 pont, minden helyes megoldásra 1 pont adható.

#### 5. Keresztrejtvény

	L	I	C	T	O	R													
S	U	L	L	A															
T	I	B	E	R	I	U	S												
				P	A	L	A	T	I	U	M								
	K	E	S	E	L	Y	Ű	K											
T	U	L	L	I	U	S													
				A	M	U	L	I	U	S									

Kérdések: 1. szabin, 2. Titus Tatius [*Tatius önmagában elfogadható*], 3. egy sziklát / a Tarpeia-sziklát

Összesen 10 pont, a keresztrejtvény 7 sorára és a három plusz kérdésre 1–1 pont adható. A „Tarpeia” megoldásért külön pont nem jár!

#### 6. Feladó kerestetik

a) Nyitott szellemű titkárt keresek... **Cicero**

b) Polgárjogomat igazságtalanul... **Archias**

c) Úgy érzed, az arisztokraták kizsákmányolnak? **Catilina**

d) Segítség, megkárosítottak! **Sthenius**

e) Társskereső rovatba: (Q.) **Curius**

Összesen 5 pont, minden helyes megoldásra 1 pont adható.

#### 7. Időzavarban

Megoldás: I. **DBCA** II. **BADC** III. **CBAD**

A helyes sorrend 2 pont, ha két szomszédos elem fel van cserélve (azaz az első esetében BDCA, DCBA vagy DBAC; a második esetében ABDC, BDAC vagy BACD; a harmadik esetében BCAD, CABD vagy CBDA), akkor 1 pont. Összesen 6 pont.