

# KATEDRA-VERSENY

A KATEDRA-VERSENYEK  
FŐ SZERVEZŐJE



Társszervezők:  
Katedra szerkesztősége

A verseny fő támogatói:  
a Szlovák Köztársaság Oktatási  
Minisztériuma, Lilium Aurum  
Könyv- és Lapkiadó és Dunaszer-  
dahely Város Önkormányzata

További, a versennyel kapcsolatos információk: [www.katedra.sk](http://www.katedra.sk), [katedra.szerkesztoseg@gmail.com](mailto:katedra.szerkesztoseg@gmail.com)

Realizované s finančnou podporou Fondu  
na podporu kultúry národnostných menšín



## KATEDRA MATEMATIKAVEVERSENY

ROVATVEZETŐ: RNDr. HORVÁTH GÉZA, [horvath.geza@slovanet.sk](mailto:horvath.geza@slovanet.sk)

AZONOSÍTÓ SZÁM: 2021001

### Tisztelt Kollégák!

A Katedra Matematikaversenyyel kapcsolatos részletes tudnivalókat lapunk szeptemberi számában olvashatják.

### A MÁSODIK FORDULÓ FELADATAINAK MEGOLDÁSAI

HORVÁTH GÉZA (ZSELÍZ) [H. G.] ÉS PÓCSIK BÉLA (NYITRACSEHI) [P. B.] FELADATAI

#### V–VI. OSZTÁLY

**II–5–1. feladat:** Az 5) állításból következik, hogy  $d = 1$ . Az 1) és 2) állításból következik, hogy  $b$  értéke 3 vagy 5. A 4)-ből következik, hogy  $c$  is páratlan. Ebből és a 3)-ból következik, hogy  $b = 5$  és  $c = 3$ . A 2)-ből következik, hogy  $a = 2$ . Össze-foglalva:  $a = 2$ ,  $b = 5$ ,  $c = 3$  és  $d = 1$ . [P. B.]

**II–56–2. feladat:** Ha az 1. nap péntekre esik, akkor a 2. szombatra, a 3. vasárnapra, ... a 7. nap csütörtökre esik. Vagyis azok a napok esnek csütörtökre, amelyek sorszáma osztható 7-tel.  $2021 : 7 = 288$ , az osztási maradék pedig 5. A 2021 előtti 7-tel osztható szám a  $288 \cdot 7 = 2016$ . A 2016. nap tehát csütörtökre a 2017. péntekre, a 2018. szombatra, a 2019. vasárnapra, a 2020. hétfőre, a **2021. nap pedig keddre** esik.

$2021 : 365 \approx 5,54$ , tehát a 2021. nap valamikor a hatodik évben lesz. Az 5 év egyike szökőév, tehát 366 napos. Ezért 2021. január 1-jétől 2025. december 31-ig  $365 \cdot 5 + 1 = 1826$  nap telik el.  $2021 - 1826 = 195$ , tehát a keresett nap a 2026-os év 195. napja lesz. Január 1-jétől június 30-ig  $31 + 28 + 31 + 30 + 31 + 30 = 181$  nap telik el, tehát a keresett nap 2026 júliusának  $(195 - 181) = 14$ . napja lesz. A 2021. nap tehát **2026. július 14-re esik**. [H. G.]

**II–56–3. feladat:** Megoldás táblázat segítségével: 1. Az 1) állításból következik, hogy Nándor nem író. (Beírjuk a nullát az első cellába. A táblázat jobb felső sarkába beírt számok a beírás sorrendjét jelzik.) 2. A második állítás alapján Kálmán nem hivatalnok. 3. A 3) állítás alapján Nándor nem hivatalnok. 4., 5.: A 4) állítás szerint Kálmán és Péter nem író. 6. Ezért **Dániel író**. (A megfelelő cellába beírjuk az 1-est.) 7., 8., 9.: Dániel sorába beírjuk a nullákat. 10.: A „hivatalnok” oszlopban már csak egy helyre írhatunk 1-est, ezért **hivatalnok** csak **Péter** lehet. 11., 12. Péter sorába beírjuk a

nullákat. 13. Az 5) állításból következik, hogy Nándor nem lehet szerkesztő. 14. Tehát **Nándor** csak **technikus** lehet. 15.: A szerkesztő oszlopában már csak egy helyre írhatunk 1-est, vagyis **Kálmán szerkesztő**. 16.: Az egyetlen üresen maradt cellába beírjuk a nullát. [P. B.]

	hivatalnok	szerkesztő	technikus	író
Nándor	0 <sup>3</sup> .	0 <sup>13</sup> .	1 <sup>14</sup> .	0 <sup>1</sup> .
Péter	1 <sup>10</sup> .	0 <sup>11</sup> .	0 <sup>12</sup> .	0 <sup>5</sup> .
Dániel	0 <sup>7</sup> .	0 <sup>8</sup> .	0 <sup>9</sup> .	1 <sup>6</sup> .
Kálmán	0 <sup>2</sup> .	1 <sup>15</sup> .	0 <sup>16</sup> .	0 <sup>4</sup> .

**II–6–4. feladat:** Egy  $b$  oldalú rácsnégyzet kerületén  $4b$ , belsejében  $(b - 1) \cdot (b - 1)$  rácspont van. Oldjuk meg a feladatot értéktáblázattal!

$b$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
$b - 1$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$4 \cdot b$	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44
$(b - 1) \cdot (b - 1)$	0	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100

**Az eredeti négyzet (5 x 5)-ös volt:** ennek kerületén 20, belsejében 16 rácspont volt. A (6 x 6)-os négyzet kerületén 24, belsejében pedig már 25 rácspont lesz. [H. G.]

$$\begin{array}{r}
 \text{K } 7 \text{ R } 7 \text{ S } 7 \text{ 0} \\
 + \quad \quad \text{K } 7 \text{ R } 7 \text{ 0} \\
 \hline
 \text{K } 7 \text{ 5 } 4 \text{ 7 } 4 \text{ 0}
 \end{array}$$

Mivel a százasok oszlopából nem származhat átlépési maradék, ezért  $S + R + 1 = 7$ , vagyis  $S + R = 6$ . Ugyanakkor a tízesek oszlopából sem lehet átlépési maradék, ezért  $R + K + 1 = 5$ , vagyis  $R + K = 4$ . Ebből következik, hogy  $R$  is,  $K$  is kisebb 4-nél. Ha  $R = 3$  lenne, akkor az  $S + R = 6$ -ból  $S$  is 3 lenne, ami nem lehetséges. Ha  $R$  értéke 2 lenne, akkor az  $R + K = 4$  összefüggésből a  $K$  értéke is 2 lenne, ami ellentmond a

#### VII—VIII—IX. OSZTÁLY

**II–7–1. feladat:** Az egyesek oszlopából látható, hogy  $T = 0$ . A tízesek oszlopában  $E + E = 4$  (azaz  $E = 2$ ) vagy  $E + E = 14$  (vagyis  $E = 7$ ).

a) Ha  $E = 2$  lenne, akkor ellentmondáshoz jutnánk, hiszen a százasok oszlopában az  $S + R$  összeg csak akkor lehetne 2, ha az  $S$  és az  $R$  is 1 lenne (de különböző betűkhöz különböző számjegyeknek kell tartozniuk) vagy ha az  $S$  és az  $R$  egyike 2, a másik pedig 0 lenne, de már mindkét számjegy foglalt a  $T$  és az  $E$  betűkre. Tehát  $E \neq 2$ .

b) Ha  $E = 7$ , akkor az összeadásunk így alakul:

feladat feltételeinek. Ha  $R = 1$ , akkor  $K = 3$  és  $S = 5$ . A feladatnak tehát egyetlen megoldása van:

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \ 1 \ 7 \ 5 \ 7 \ 0 \\ + \quad \quad 3 \ 7 \ 1 \ 7 \ 0 \\ \hline 3 \ 7 \ 5 \ 4 \ 7 \ 4 \ 0 \end{array}$$

A betűk értéke tehát:  $T = 0$ ,  $E = 7$ ,  $R = 1$ ,  $K = 3$ ,  $S = 5$ . [H. G.]

**II-789-2. feladat:** Egy szám akkor osztható 45-tel, ha osztható 5-tel és 9-cel is. Az A2021B alakú számban tehát a B értéke 0 vagy 5. A szám akkor osztható 9-cel, ha számjegyeinek összege is osztható 9-cel. Az adott számjegyek összege 5, ezért **a)**  $A + B = 4$  vagy **b)**  $A + B = 13$ . Az 5-tel való oszthatóságot is figyelembe véve az **a)** esetből kapott megoldás:  $A = 4$  és  $B = 0$ , a kapott szám a **420210**, ami valóban osztható 45-tel. Az  $A + B = 13$  esetre is egyetlen megoldást kapunk:  $A = 8$  és  $B = 5$ , a kapott szám pedig a **820215**. Ez is osztható 45-tel. A feladatnak tehát két megoldása van. [H. G.]

**II-789-3. feladat:** A bálon  $n$  hölgy és  $(42 - n)$  úr volt. Mind-egyik hölgy 6-tal több úrral táncolt, mint amennyi a sorszáma. Az  $n$ -edik hölgy az összes úrral táncolt. A férfiak száma tehát  $n + 6$  volt. Vagyis:

$$42 - n = n + 6$$

Ebből  $n = 18$ , tehát **a hölgyek száma 18, az uraké pedig  $42 - 18 = 24$ .** [P. B.]

**II-89-4. feladat:** **a), b)** és **c)** Készítsünk táblázatot a dobott számok összegéről:

+	2	3	5	7	11	13
2	4	5	7	9	13	15
3	5	6	8	10	14	16
5	7	8	10	12	16	18
7	9	10	12	14	18	20
11	13	14	16	18	22	24
13	15	16	18	20	24	26

**a)** Az összes lehetséges 36 dobásból 4-féleképpen dobhatunk 16-os összeget, a valószínűség tehát  $4/36 = 1/9$ , azaz kb. **11,11%**.

**b)** 19-es összeget nem tudunk dobni, tehát ennek valószínűsége **0 (0%)**.

**c)** Páratlan összeget csak akkor kaphatunk, ha az egyik (de csak az egyik) összeadandó 2. Ez összesen 10 eset. A páros összegek száma ezért  $36 - 10 = 26$  eset. A valószínűség ezért  $26/36 = 13/18$ , azaz kb. **72,2%**.

**d)** Ehhez készítsük el a dobott számok szorzatának táblázatát!

·	2	3	5	7	11	13
2	4	6	10	14	22	26
3	6	9	15	21	33	39
5	10	15	25	35	55	65
7	14	21	35	49	77	91
11	22	33	55	77	121	143
13	26	39	65	91	143	169

Látható, hogy a táblázatban  $4 + 4 = 8$  nem kétjegyű szorzat van. A kétjegyű szorzatok száma ezért  $36 - 8 = 28$ . A valószínűség  $28/36 = 7/9$ , azaz kb. **77,78%**. [H. G.]

## KATEDRA VÁMBÉRY ÁRMIN FÖLDRAJZVERSENY

ROVATVEZETŐ: TÓTH TIBOR, vambery.armin.foldrajzverseny@gmail.com

AZONOSÍTÓ SZÁM: 2021002

### A VÁMBÉRY ÁRMIN FÖLDRAJZVERSENY ELSŐ FORDULÓJÁNAK MEGOLDÁSAI

**1. Alkoss hármast az alább felsorolt meghatározásokból, évszámokból, helyszínekből, melyek Vámbéry Ármin életére utalnak!**

Szentgyörgy – születése – 1832  
 Isztambul – Deutsch-türkisches – Türkisch-deutsches Wörterbuch – 1858  
 Szamarkand – második útja – 1861  
 Magyar Földrajzi Társaság – Berecz + Hunfalvy + Xantus – 1872  
 Budapest – halála – 1913

**2. Az alábbiakban különféle fővárosok neveit olvashatjátok. Határozzátok meg azon fővárosokhoz tartozó mai országokat, amelyeken keresztülhaladt Vámbéry Ármin három keleti útja!**

Ankara – Törökország, Teherán – Irán, Kabul – Afganisztán, Taskent – Üzbegisztán, Asgabat – Türkmenisztán

**3. Válaszoljatok a következő kérdésekre, melyek Vámbéry Ármin első útjára vonatkoznak!**

a) mikor indult első útjára?	1857 márciusa
b) melyik nagy városban töltött hosszú időt?	Konstantinápolyban
c) kinél volt ez idő alatt nyelvtanító?	Hussein Daim pasánál
d) milyen nyelv(ek)en jelent meg első műve?	Német és török
e) melyik híres török államférfi titkára volt?	Fuad pasa

**4. Alább egy listát közlünk veletek, melyen Vámbéry Ármin 17 műve szerepel. A lista azonban sajnálatos módon megkopott, így a címek csupán töredéke olvasható. Egészítsétek ki a listát olyan formában, hogy mind a 17 Vámbéry mű címe teljes egészében olvasható legyen!**

- Ó-török nyelvtanulmányok - Alt-Osmanische Sprachstudien
- Vándorlásaim és élményeim Perzsiában
- A magyarság keletkezése és gyarapodása.
- Deutsch-türkisches Taschenwörterbuch
- Magyar és török-tatár szövegyezések.

6. *Indiai tündérmesék.*
7. *A török faj etimológiai és etnographiai tekintetben*
8. *Közép-ázsiai utazás.*
9. *Nyugat kultúrája Keleten.*
10. *Bokhara története.*
11. *Keleti életképek.*
12. *A hunok és avarok nemzetisége.*
13. *A keleti török nyelvről.*
14. *Oroszország hatalmi állása Ázsiában.*
15. *A magyarság bölcsőjénél.*
16. *A magyarok eredete.*
17. *Az iszlám a XIX. században.*

#### 5. Válaszoljatok a következő, Erdélyhez kapcsolódó kérdésekre!

- a) Hogy nevezik Erdélyt románul (vagy latinul)? **Trans(s)ilvania**
- b) Mit jelent magyarrá fordítva ez a kifejezés? **Erdőn túl fekvő ország**
- c) Az erdélyi magyarok milyen három geopolitikai régióra osztják a jelenkori Erdély területét? **Erdély, Partium, Bánság**
- d) Hol található Erdély legmagasabb pontja és milyen a tengerszint feletti magassága? **Moldoveanu-csúcs a Fogarasi-havasokban – magassága 2544m**
- e) Hol található Erdély legalacsonyabb pontja és milyen a tengerszint feletti magassága? **Orsova mellett található – magassága 65m**
- f) Melyek Erdély legjelentősebb folyói? (írjatok legalább ötöt!) **Duna, Tisza, Maros, Szamos, Olt, Béga, Temes, Körösök, Béga, Berettyó, Beszterce**
- g) Melyik tavak jelentősek Erdély területén? (legalább három) **Gyilkos-tó, Szent Anna-tó, Medve-tó**
- h) Melyik az öt legnépesebb város a jelenkori Erdély területén? **Kolozsvár, Temesvár, Brassó, Nahyvár, Arad**
- i) Melyik nemzeti park található Erdély területén? **Reteyzát Nemzeti Park**
- j) Soroljatok fel hét olyan állat- és növényfajt, melyek a jelenlegi Erdély területén vadon élnek! Figyelem, vannak szigorúan védett fajok is! **Kocsányos és kocsánytalan tölgy, mocsári tölgy, őz, dámvad, vaddisznó, medve, farkas, szarvas, hiúz, zerge, siketfajd, nyírfajd, császármadár...**

#### 6. Jellemezzétek Törkmenisztánt a következők alapján!

- államforma – **köztársaság**
- főváros – **Asgabat**
- terület nagysága – **488 100 km<sup>2</sup>**
- lakosság száma – **5 850 901 (2018)**
- határai – **Afganisztán, Irán, Kazahsztán, Üzbegisztán, Kaszpi-tenger**

### A VÁMBÉRY ÁRMIN FÖLDRAJZVERSENY MÁSODIK FORDULÓJÁNAK MEGOLDÁSAI

#### 1. Válaszoljatok a következő kérdésekre Vámbéry Árminnal kapcsolatban!

- Melyik városból származik családja, melyik mai ország területén található ez a város? **Bamberg - Németország**
- Mikor született? **1832. március 19.**
- Mi volt eredeti neve? **Wamberger Hermann**
- Hol született? **Szentgyörgy**
- Mi volt édesapja foglalkozása? **talmudista (hit)tudós**
- Milyen betegségben halt meg édesapja? **kolera**
- Mivel tartotta el családját özvegy édesanyja alig két évvel édesapja halála után? **vendéglő üzemeltetésével**
- Hogy hívták és hová valósi volt mostohaapja? **Fleischmann úr, Dunaszerdahely**
- Miért Dunaszerdahelyet tekinti szülővárosának? **itt ébredt öntudata**
- Milyen betegség lett rajta úrrá egyik napról a másikra, melyből nem tudott élete végéig sem kigyógyulni, mi lett ennek a betegségnek a következménye? **csípőfájás, bal lábára megbénul**
- Milyen megélhetési formával tartotta el magát családja, miután bezárták a kocsmát Dunaszerdahelyen? **piócakereskedés**
- Mit tanult a protestáns elemi iskolában? **földrajz, természetrajz, latin, keresztény vallás**
- Kitől kapott észbeli képességei jutalmául ezüst húszast? **Bartal György**
- Hol állt be inasnak elsőként, hogy könnyítsen édesanyja dolgán? **egy nőszabónál**
- Hány éves korában vállalt tanítói állást Nyéken egy zsidó kocsmárosnál? **nyolc évesen**

#### 2. Döntsetek el a Vámbéry korában élő alábbi moszlim néptípusokra vonatkozó mondatokról, hogy helytállóak-e! A helytelen mondatokat javítsátok ki és fogalmazzatok át, hogy helytálló szöveget kaphatok!

*Az ó-ázsiai példabeszéd is így szól róluk: „az arab nemes, a perzsa gyöngéd, a török esetlen. A konstantinápolyi török lakosok egyetlen vonását sem mutatja a török faj sajátosságainak, vonásainak. A törökök nemeslelkű, őszinte és vendégszerető az idegenekkel szemben, mindenüket megosztják velük. Az arabok élete valamivel jobb, mint a törököké, ez nem látszik alakjukon, mivel ők szikárak, soványak, szellemük azonban mozgékony. A perzsa teljesen eltér az előző kettőtől. Kifinomultság, kellem, gyors észjárás jellemzi, ezt azonban a legrosszabbra, csalásra, hazugságra használja. Két népcsoport, a kurd és afgán, a hegyvidékeket népesítik be, jellemző rájuk a harciasság, erélyesség és egyszerűség. Közép-Ázsia turáni népessége*

két csoportra oszlik – a városlakó Őzbegekre és a sivataglakó nomádokra. A városlakók **nem állnak ellen** külső befolyásnak és hatalomnak, **nem** védik értékeiket, városukat, **nem** harcolnak függetlenségükért. A sivataglakó nomádokra jellemző a szabadságvágy. A kazak vagy kara-kirgiz sokkal békésebb és vidámabb hangulatú mint a turkomán vagy a csaudor és tekke.

3. Állapítsátok meg, hogy munkássága során Vámbéry Ármin találkozott-e az alább felsorolt személyekkel! Jelöljétek ✓ jelöléssel a helyes vagy ✗ jelöléssel a helytelen választ!

a)	Muzaffar al-Din bin Nasr-Allah – bokharai emír	✓
b)	Caj-csun – kínai császár	✗
c)	Viktória királynő – Nagy-Britannia és Írország Egyesült Királyságának királynője	✓
d)	V. Ferdinánd – osztrák császár, magyar és cseh király	✓
e)	Abraham Lincoln – az Amerikai Egyesült Államok elnöke	✗
f)	Xantus János – a Magyar Földrajzi Társaság alapító tagja	✓
g)	I. Ferenc József – osztrák császár, magyar és cseh király, az Osztrák–Magyar Monarchia első uralkodója	✓
h)	Lord Strangford – az Egyesült Királyság portugáliai nagykövete	✓
i)	Abdul Hamid szultán – oszmán szultán az iszlám világ kalifája	✓
j)	Joseph Rudyard Kipling – irodalmi Nobel-díjas angol író és költő	✗

4. Helyettesítsétek be a Vámbéry Ármin munkásságát összefoglaló szövegbe a kitörlődött szavakat!

„Az MTA pénzügyi támogatásával 1861 őszén indult útnak Ázsiába, hogy a magyarok nyomai után kutasson. **Rasid Effendi** néven, szunnita dervisnek öltözve indult el Isztambulból. Teheránig jutott el, ahol csatlakozott egy Mekkából hazatérő zarándokcsoporthoz. Velük átutazta Közép-Ázsia sivatagjait. 1863-ban megérkezett az üzbég **Khoraszánba** (mai nevén: Chiva), ahol még a **kán** fogadásán is sikeresen játszott a Rasid Effendi szerepét. Amikor Buharán keresztül **Szamarkandba** érkeztek, ott felkeltette a helyi emír gyanúját, de a több mint félórás kikérdezés alatt mégis sikerült meggyőznie igazhitű voltáról.

Vámbéry útja volt az első sikeres, európai ember által véghez vitt újkori felfedezőút e térségben. Hosszú és veszélyes út után 1864 májusában érkezett vissza Pestre. A „Közép-ázsiai utazás” és annak angol nyelvű párja, a „Travels in Central Asia” 1865-ben jelent meg. Ausztria londoni nagykövete a **császárhoz** szóló ajánlólevelet adott neki, aki Vámbéryt kihallgatáson fogadta és nemzetközi sikereit a Pesti Egyetemre szóló **nyelvtanári** kinevezéssel jutalmazta. Az állás elfoglalása azonban nem volt könnyű, mivel az egyetem vezetése nem akarta Vámbéryt tanárként alkalmazni. Így először csak tanítói munkát látott el az intézményben. Vámbéry maga úgy vélte, **zsidó** származása és a református egyházba való megtérése voltak fő okai, hogy ellenzik ottlétét. Az ellenséges fogadtatáshoz azonban nyilván hozzájárult az a tény is, hogy Vámbéry **érettségi bizonyítvánnyal** sem rendelkezett, egyetemi tanulmányokat pedig **sosem** végzett. Önmagát nem zsidónak, hanem **magyarnak** tekintette. 1865–1904 között a Budapesti Tudományegyetemen a **keleti** nyelvek tanítója, majd tanára lett. Itt alapította meg a világ első **turkológiai** tanszékét.“

5. és 6. Erdély és Türkmenisztán térképét a csapatok egyéni módon oldották meg.

## KATEDRA TÖRTÉNELEMVERSENY

ROVATVEZETŐ: ELEK JÓZSEF, [elekjozsef@yahoo.com](mailto:elekjozsef@yahoo.com)

AZONOSÍTÓ SZÁM: 2021003

### MEGOLDÓKULCS A ZRÍNYIEK 1. FORDULÓJÁHOZ

#### 1. A családi archívum

- 1/A – I. (Nagy) Lajos 1347-ben **adományozta Zrin várát** Subics Györgynek, aki majd nevét elhagyva már **Zrinskinek** nevezte magát. (3)  
 1/B – György, Péter, Pál, Miklós (4)  
 1/C – pl. 1493-ban Udbinja mellett II. Péter és fia, III. Pál, a mohácsi csatában pedig Mihály. (2)  
 1/D – IV. György buzgó lutheránus volt, utódai is, 1619-ben viszont Pázmány Péter hatására visszatértek a katolikus egyházhoz. (2)

#### 2. Családtagok a múltból

- 2/A – Ő vitte Ferdinánd temetésén a **Szent Korona másolatát**. (1)  
 2/B – Mivel második **feleségétől, a cseh Rosenberg Évától** született **fia**, Zrínyi Ivánt (Jan Zrinsky ze Serinu) a cseh nemesség tagjaként tartották nyilván. 1565-ben született és **Csehországban nőtt fel**. (3)  
 2/C – A **harmincéves háborúról** van szó, amelyben a **Katolikus Liga** és a **Protestáns Unió** harcolt egymással. (3)

2/D – **Rossz volt a kapcsolatuk**, György saját **fővezérét gyávasággal vádolta**, mivel az gyakran került a nyílt ütközete-  
ket az ellenséggel. (2)

2/E – Felmerült a gyanú, hogy György halálát **mérgezett rettek** okozta, amely **Wallensteintől** származott. (2)

### 3. A horvát eredet és a birtokok

3/A – horvát bán (1)      3/B – szábor (1)      3/C – Csáktornya (1)      3/D – Muraköz (1)

### 4. Galéria

A – **Albrecht von Wallenstein** / az idézet betűjele: W (2)

B – **Lobkowitz-Poppel Éva** / az idézet betűjele: X (2)

C – **Rosenberg (Rožmberk) Éva** / az idézet betűjele: V (2)

D – **Pázmány Péter** / az idézet betűjele: Y (2)

5. **Pázmány Péter levele:** fontos a megszólítás, az érvelés az egyes tantárgyak illetve a tanulás fontossága mellett, majd az aláírás és a levél írójának pozíciója

## KATEDRA IRODALOMVERSENY

AZONOSÍTÓ SZÁM: 2021004

ROVATVEZETŐ: TÓTH MÓNIKA, 93011 TOPOLNÍKY, CHLADNÁ 84, katedra.irodalom@gmail.com

### 1. FORDULÓ MEGOLDÁSAI – I. KATEGÓRIA

#### I. FELADAT: SZÓKIRAKÓ

- Petrófőző** – Szinyák nevéhez kapcsolódik, ugyanis ő biztosította be a petrófőzőt, de a petróleumot közös pénzből fizetik ki, majd ez kiömlik
- Kempingszék** – Palánk Géza hozott magával egy összezárható kempingszéket
- Zseblámpa** – Kece hozza. Van rajta zöld, kék, piros fény. Kipróbálták a fényét a WC-n, be is akadt a WC ajtó zárja. A takarítónő engedte ki.
- Spájzkulcs** – Cseppcsányi Elemérnek üzent a nagymamája a hangosbemondón az Engels téri buszmegállóban, hogy a spájzkulcsot adja le az információn, ugyanis véletlenül magával vitte.
- Pipa** – egy pipázó öregembertől tudták meg, hogy várni kell a kompra. Elkezdtek vele beszélgetni s megtudták, hogy az öreg nem a kompra vár, hanem csak sörre.
- Katonasátor** – Tuka sátra régi, de kényelmes, tágas volt

#### II. FELADAT: KÉPZELETTÁRSÍTÁS

- a) palánk      b) Ferenc József      c) Bádogos

##### Asszociáció:

**Palánk** – a regény egyik főszereplője, Palánk Géza, aki a szigetlakók vezére lett. Ő volt közülük a legúrabb és a legfinnyásabb.  
**Ferenc József** – Pólika Pál, a gátőr kutyája, egy puli. Azért nevezték el így, mert a gazdája szerint hasonlított a kutya az uralkodóra.

**Bádogos** – a regény egyik meghatározó szereplője. Ő hozta a bográcsot, és ő evett mindig kolbászos kenyeret. Nagyon szereti a hasát, és nem tud titkot tartani.

#### III. FELADAT: KAKUKKTOJÁS

Ennél a feladatnál az összes helyesen megindokolt megoldást elfogadom.

- Mogyoró, kolbászos kenyér, tyúk      **Kakukktójás: tyúk**  
**Indoklás:** Azért, mert az első két tárgy Bádogosé, a tyúkot pedig Szinyák vette.
- Kulup, róka farkú fűrész, zseblámpa      **Kakukktójás: kulup**  
**Indoklás:** Amíg a kulup a gátőre volt, addig a fűrész és a zseblámpa pedig Kecéé volt.
- Matyi, Pál, Géza      **Kakukktójás: Matyi**  
**Indoklás:** Azért, mert Cseppcsányi sündisznóját hívták Matyinak. A másik két név pedig emberi szereplő neve.
- Kece, Palánk, Bádogos      **Kakukktójás: Kece**  
**Indoklás:** Palánk és Bádogos közösen aludtak, addig Kece Tukáékkal lakott együtt a katonasátorban.
- bogrács, fürdősó, rágógumi      **Kakukktójás: fürdősó**  
**Indoklás:** A bogrács és a rágógumi Bádogosé volt, a fürdősó pedig Palánké.

## 1. FORDULÓ MEGOLDÁSAI – II. KATEGÓRIA

## I. FELADAT: BEMUTATKOZNAK A SZEREPLŐK

A SZEREPLŐ NEVE	ÖSSZETARTOZÓ KÓDOK	JELKÓD = JELLEMZÉS	SZÁMKÓD = TÁRGY	BETŰKÓD = ÍGY IS NEVEZI A MŰ
Rác Pál	1 F	Ércesen zengő, szétdőhányzott hangú, hatvanas illető	5. kihangosító	S. segédnyomozó
Hetes Miklós	5 O	Igyekszik minden segítséget megadni, de az ő keze is kötve van	1. korona	G. Doki
Roger Boulon	7 S	Nagy lendülettel, lelkesen beszél	7. IP-cím	F. RP
Hiéna	3 Z	Úgy mozog, mint Pókember, még a homorú falon is felkapaszkodik	3. információk	T. műgyűjtő, orgazda
Konok Ágnes	9 T	Leleplező cikkeket ír, nyomoz, meg-hökkenítő kalandokat él át	4. Citroen 2CV	A. Szasza
Jean-Pierre Renard	4 O	A hirtelen rátörő izgalomtól nyirkos lett a tenyere	9. diktafon	Ó. portás
Drávai	8 G	Legokosabb volt mindenki közül, de olyan szerencsétlenül adta elő magát, hogy csak néhányan barátkoztak vele	10. telefon	O. kolléga/nyomozó
Szabó Szabolcs	10 A	Nagyképű, izmos fiú, aki pávaként feszít. Imád a központban lenni, ha másképp nem ment, hát a többiek bosszantásával	8. nácik szupertitkos üzenete	T. Oknyomozó újságíró
Alfred Grafenfeld	2 T	A hírhedt Rosenberg-kommandó egyik főnökének fia	2. magángyűjtemény	Z. műtárgytolvajlás virtuóza
Sanyi bácsi	6. Ó	Sok érdekességet tud mesélni a gyerekeknek	6. Mária-kapuvál szemközti pad	O. Műtárgyvédelmi Főosztály főnöke

A betűkódból összerakott szó: FOSZTOGATÓ

Mit jelent a megfejtett szó? rabló, tolvaj

Kikhez és hogyan kapcsolódik a megoldás?

A Rosenberg-kommandó tagjai fosztogattak Európában a második világháború idején. Alfred von Grafenfeld orgazda, aki felvásárolta az ellopott műkincseket. Hiéna profi műkincstolvaj, akinek a lelkén több tucat bizonyíthatatlan lopás száradt. Renard felügyelő már 10 éve vár arra, hogy elkaphassa Hiénát, a műkincstolvajlás virtuózát. Hetes segít Renardnak a fosztogató elkapásában.

## II. KERESD A PÁRJÁT!

1-g, 2-h, 3-d, 4-e, 5-a, 6-c, 7-f, 8-b

- 1 – Az egyik ács egy üveg Lánchíd konyakot épített be nyakával lefelé a tetőbe, pont az oltár feletti szakaszon. A borpárlat átszivárgott a dugón, majd a mennyezeti vakolaton, s ez néha az oltárterítőre cseppent, máskor a pap ruhájára.
- 2 – Buda visszafoglalása során a Mátyás-templom melletti lőporraktár felrobbant. A robbanás során leszakadt egy falszakasz, ami 145 éven át rejtette a török elől a Mária-szobrot. A törökök úgy megrémültek, hogy fejvesztve elmenekültek.
- 3 – A török hódoltság idején Budát legalább ötször próbálták visszafoglalni, sikertelenül. Az utolsó elkeseredett ostrom előtt XI. Ince pápa biztató üzenetet küldött, egy anagrammát – BVDA (BUDA) kezdőbetűkkel jósolta meg a felszabadító sereg győzelmét. Ezek után a robbanást és a Mária-szobor felbukkanását isteni csodaként értelmezték.
- 4 – Horváth Kitti kőszörnyetegnek nevezte a vízköpőket.
- 5 – A fekete Madonna egy Lorettóból származó régi Mária-szobor másolata. Az Angelosz-família szállította át Názáretből Szűz Mária szülőházát Lorettóba.

- 6 – A görög IKHTHÜSZ szó jelentése: hal.  
 7 – A Mátyás-templomban található oltár fölötti négy alaknak – angyal, sas, oroszlán, ökör – egyforma szárnyat festettek, ők a négy evangélistát jelképezik.  
 8 – A jégveremben tiltott bokszmérkőzéseket tartottak.

### III. A SZÁMOK FOGSÁGÁBAN

a) **11, 57, 30**

Rácz Pál, a koronaország tagja meséli Konok Ágnesnek az interjúban (amit az újságíró a diktafonról feltöltött a gépébe, Bora itt hallgatja meg), hogy a szent koronát tizenegyszer vitték el Magyarországról, de mindannyiszor visszakerült, pedig utolsó alkalommal ötvenhét évig volt távol. Amerikában is több mint harminc évet töltött.

b) **5, 115, 1**

Amikor Bora megjön az iskolából, édesanyját a munkába temetkezve találja. Az anyja ugyan megkérdezi Borától, mi volt az iskolában, de igazából meg se hallja, mit felel a lánya. Bora azt mondja, öt tantárgyból bukásra áll, száztizenöt igazolatlan hiányzása van, és a buszmegállóban megtámadta egy zombi és egy farkasember.

c) **10, 14, 25**

Ezek a számok a francia Renard felügyelőhöz köthetők. Tíz éve szeretné elfogni Hiénát, a műkincstolvajt. Renard egész életét a bűnüldözésre tette fel. Tizennégy éves volt, amikor az első lopást megakadályozta – Párizs külvárosában megpróbálta megakadályozni, hogy két borostás alak feltörje a szomszéd utcában parkoló Citroen 2CV-t. Rendőrtiszti akadémia ment, huszonöt éves korára a francia rendőrség felügyelője lett.

## 2. FORDULÓ MEGOLDÁSAI – I. KATEGÓRIA

### I. FELADAT: KERESZTREJTVÉNY

1. Kinek a nevében írt Tuka hadüzenetet?: **partlakók**
2. Hogyan mondjuk másképpen toborozás (toborzás): **verbuválás**
3. Hogyan hívták a kompos bácsi fiát?: **Sankó**
4. Ki tervezte a Lánchidat?: **Clark Ádám**
5. A szigetlakók alkotása, amelyből pontosan megtudhatjuk, mi hol található a szigeten: **térkép**
6. Az ikrek így nevezték Gazsit: **lótetű**
7. Kece ezzel figyelmeztette társait, hogy szigetlakók közelednek: **füttyszó**
8. Ez lesz majd Palánk Géza alumínium étkezéséből: **jelzőkészülék**
9. A háborúnál „egyik dolog gyün a másikkól. Így volt ez **Doberdónál** is!”
10. Ettől lesz majd a paprikás krumpli fölséges étel: **kolbász**
11. Ez volt a kedvenc étke Matyinak: **mogyoró**
12. A szigetlakók ennek a felét kérték el a partlakóktól: **kosztpénz**
13. Szinyák kijelenti, hogy a háborúban ő lesz: **Kinizsi Pál**
14. Ebből lett a naptárfa: **nyárfa**

**Megoldás: pánccs szekrény**

A hűtőtaszkát a szigetlakók kinevezték pánccs szekrénynek. Ebben rejtették el a térképet, melyet a szigetről készítettek.

### II. FELADAT: NYOMOZÓSDI

- a) **TITKOK:** A két csapat igyekezett a másik tábor előtt eltitkolni szövetségeseit.  
 A főhadiszállás szintén titkos volt.  
 Titok Messzéna Miklós és Gróf előtt, hogy Cseppcsányi hova és miért viszi a kolbászt.  
 Titok maga a kettészakadás, a háborúra való készülődés is, viszont ezt a titkot többször is felfedik.
- b) **2:1:** Bádogos 3 mondatából csak egynek volt értelme. Ő volt a szigetlakók követe, aki a hadüzenet után megjelent a partlakóknál.
- c.) **SZEMÉLY KERESTETIK:** Hatalmas lelógó bajusza van, felsőtestén csikos trikót visel, fürdőnadrágja nadrágszíjjal van megkötve, lábán pántos szandált hord. Kenderice Ákos nyugalmazott kalauz. A nyarat a Duna-parton tölti, s horgászik.

**Hol bukkan fel a regényben először?** Az 5. fejezetben tűnik fel először, de már korábban is szó esik róla, noha nem tudjuk a nevét. Kece és Palánk Géza mamája megbízzák őt, hogy titokban felügyelje a fiúkat.

**Kivel lépett először kapcsolatba, s hogyan épül be a csapatba?** Először Bádogossal kerül kapcsolatba. Bádogos megmártózik a Dunában, s későn veszi észre, hogy a hajójukat vele együtt elsodorja az ár, hisz a kötél a csuklójára tekeredett. Az arra horgászó Kenderice a horgát utána veti, s a fürdőnadrágjánál fogva kimentti.

## III. FELADAT: IGAZ VAGY HAMIS?

ÁLLÍTÁSOK	IGAZ	HAMIS
Palánk Géza ezüst étkészletet is hozott magával a táborozásra	E	K
Kenderice Ákos foglalkozását tekintve kalauz volt	H	O
A dugókat Péternek és Pálnak hívták	J	F
Pál elszaladt trombitáért és látcsőért	A	E
A szigetlakók vettek babot is, hogy babgulyást főzzenek	P	A
Tuka és Palánk Géza volt a két fővezér	D	R
A szigetlakók Bádogost küldték követnek a partlakókhoz	I	T
Tuka kezdetben békepartí volt	T	F
A háború harcmodora messziről: számleolvasás, közléről: letérdelés	TY	I
A Hadüzenet két nap felkészülés után, reggel lép életbe	A	J
A madzagtávíró ötlete Bádogostól származott	P	K
Ti-ti-ti riadójelzés jelentése: valaki a szigetre lépett.	N	L
Kecét és Szinyákot táncoslábúnak nevezte Tuka	Á	U
Kenderice Ákost befogadták szigetlakónak, s ezt Palánk a jegyzetfüzetébe be is jegyezte	I	B
Tuka kölcsönkérte a kompos csónakját	CS	LY

A bekarikázott betűjelekből összeolvasott megoldás: **HADITANÁCS**

**A regény folyamán a két tábor többször tart haditanácsot, ahol terveket készítenek, készülnek a háborúra.**

## A téves állítások javítása:

Palánk Géza alumínium étkészletet hozott magával.

A szigetlakók vettek 3 kenyert, 3 kg füstölt szalonnát, 40 dkg nápolyit, 2 üveg ásványvizet, 1 üveg ribizliszörpöt, 3 csomag savanyú cukrot.

A háború harcmodora messziről: számleolvasás, két vállra fektetés.

A madzagtávíró ötlete Cseppcsányitól származott.

Kenderice Ákost szövetségesnek fogadták be.

## 2. FORDULÓ MEGOLDÁSAI – II. KATEGÓRIA

## I. FELADAT: HELYSZÍNELÉS

## A) HILTON – HIÉNA, RENARD

- Renard itt szállt meg, miután megérkezett Franciaországból.
- A hotelban lakik Hiéna is.
- Renard érdeklődött a recepción a 408-as szobában lakó úr aznapi programjáról.

## B) KEMPINSKY – ALFRED GRAFENFELD

- Itt szállt meg Grafenfeld.

## C) MÁTYÁS-TEPLOM- HIÉNA, GRAFENFELD, RENARD

- Itt várta Hiéna Grafenfeldet, itt találkoztak.
- Renard Földvári Lacit kérte meg, hogy segítsen lehallgatni Hiénát és Grafenfeldet.
- Bora, Dani, Lea, Doki is a templomban voltak.

## D) SZÉCHENYI FÜRDŐ-RENARD

- Renard felügyelő rossz nyomon járt, mikor a Széchenyi fürdőbe indult, ugyanis Hiéna a recepciónak azt az infót adta, hogy oda indul.

## E) PARLAMENT- SAJKODI BÉLA

- Sajkodi Béla az Intarzia Kft-nél volt alkalmazott, és a cég a referenciák alapján szokott munkát vállalni a Parlament épületében is. Bejárása volt oda, de már nem él- ezt meg a feleségétől tudták meg, miután felhívták.

## II. FELADAT: ÉRZÉSEK, ÉRZELMEK

## a.) MÁOMR – mámor

– HIÉNA a nehéz feladatok elvégzése után mámort szokott érezni.

## b) ÁYAGNM – magány

– RENARD mikor megpillantotta a Mátyás-templom belsejét, az aranyfényű ragyogás szinte elbódította. Hirtelen



borzasztó magányt érzett, és eszébe jutott a két gyereke és felesége, akik elhagyták őt, mert kevés időt szánt rájuk. Min- dig a munkájával volt elfoglalva.

c) NIEGÜRTELSG – **ingerültség**

- Hiénát eléggé ingerültté tette a Grafenfelddel folytatott beszélgetés a Mátyás- templomban, ugyanis semmi konkrétat nem tudott meg a megbízatással kapcsolatban
- Renard ingerülten csapott levegőbe, miután ismét eszébe jutott Elise, aki összecsomagolt és elhagyta őt a gyerekekkel.

d) TAKTOOZISGTÁS – **titokzatosság**

- Grafenfeld látta, hogy Hiéna ingerült, titokzatosan válaszolt, és széles mosolyra húzta a száját.
- Boulon szeret titokzatoskodni a fontos hírek közlése előtt.
- Grafenfeld titokzatosan beszélt Hiénaival a Mátyás-templomban
- Jupi, Doki és Buci Sanyi bácsinál megnézték a kísérteties videót. Jupi rejtélyes arcot vágva elmesélte osztálytársai- nak a látottakat.
- Konok Ágnes eltűnése körül is sok a titokzatosság.

e) ÁSDASÓC – **csalódás**

- Renard megtudta, hogy Hiéna nyomtalanul eltűnt. Csalódott volt, haragudott magyar kollégáira is.
- Hiába igyekezett, a kétórás eredménytelen fürdőlátogatás után rájött, hogy Hiéna vele is a bolondját járatta. Ezért nagyon csalódott volt, mert bedőlt neki.

### III. FELADAT: TÉVES ÁLLÍTÁSOK

**Javított mondatok:**

1. Hiéna alacsony fekete hajú, párdudléptű férfi, aki a kék ingjében és a világos vászonnadrágjában jól szituált nyugati turista benyomását keltette.
2. Az oltár fölött középen szilvماغ formájú mandorla közepén lebeg a Szűzanya.
3. Árpádházi Szent Erzsébet férje Lajos királyfi volt. Erzsébet jó királyné volt, védelmezte a szegényeket, ínséges időkben a palota készleteiből etette a népet.
4. Vasárnap hatalmas tömeg lesz a Budai Várban, néhány útszakaszt valószínűleg lezárnak. A német kancellár jön, s a hivatalos program szerint megnézi a Mátyás –templomot is, ezért az őrséget megsokszorozzák.
5. Grafenfeld kábé évente járt Budapestre, itt eltöltött néhány napot, aztán visszament Berlinbe. Három napnál tovább sosem időzött.

## PÉNZES ISTVÁN ANYANYELVI VETÉLKEDŐ

AZONOSÍTÓ: 2021009

ROVATVEZETŐ: TÓTH KATALIN, ŠKOLSKÁ 120, 951 78 KOLÍŇANY, katedra.anyanyelvi.vetelkedo@gmail.com

### AZ I. FORDULÓ MEGOLDÁSAI

#### I. A VÉGE UGYANAZ

Elmondhatom, hogy az első forduló feladataival sikeresen megmérkőztek a versenyzők, és érdekesnek tartották azokat. E helyt szeretném megköszönni a visszajelzéseket, amelyek mindig nagyban segítik a munkámat, a feladatsorok összeállítását. Mindhárom feladat egyszerűnek bizonyult, hiszen a legtöbb csapat hibátlan megoldásokat küldött be 😊. Bízom benne, hogy azért bővült a versenyzők szókincse, különösen a mádodik feladatsorban.

**A) Melyik az a kétbetűs szó, amely:**

- K-val könyörög **kér**
- D-vel hideget jelez **dér**
- T-vel elfordul **tér**

**B) Melyik az a kétbetűs, önmagában értelmetlen szó, amely:**

- G-vel kötszer **géz**
- N-el ige **néz**
- R-el fém **réz**

**C) Melyik az a kétbetűs szó, amely:**

- Gy-vel város **Győr**
- T-vel fegyver **tőr**
- K-vel kártya **kőr**

**E) Melyik az a kétbetűs szó, amely:**

- F-el váj **fúr**
- H-val hangszerkellék **húr**
- Sz-el döf **szúr**

**F) Melyik az a kétbetűs szó, amely:**

- S-el pörkölődik **sül**
- F-el szerv **fül**
- Sz-el fial **szül**

**G) Melyik az a kétbetűs kétbetűs, önmagában ér- tetmetlen szó, amely:**

- H-val tajték **hab**
- R-el fogoly **rab**
- Sz-el varr **szab**

**D) Melyik az a kétbetűs, önmagában értelmetlen szó, amely:**

- B-vel elem **bór**
- D-vel hangsor **dór**
- M-el név **Mór**

**H) Melyik az a kétbetűs szó, amely:**

- P-vel ló **pej**
- L-el pénznem **lej**
- T-vel ital **tej**

A jutalompontos feladatban egy olyan önmagában is értelmes szót kellett keresni, amelyhez a lehető legtöbb kezdő mássalhangzó társulhat. Ez a szó az **ár**, a következő szavakat alkothatjuk meg a szabály alkalmazásával:

**bár, cár, csár, gyár, jár, kár, már, nyár, pár, sár, szár, tár, vár, zár**

**II. RÉGI MESTERSÉGEK & MÉRTÉKEGYSÉGEK**

1. faedények készítője
2. népi hossz mérték, 15–20 cm
3. lábbelik készítője
4. kereskedő
5. szövő iparos
6. tömegmérték, egy egység értéke 17,502 g
7. tömegmérték, a jele q
8. fával foglalkozó mesterember
9. a Csallóközben elterjedt régi mesterség
10. tömegmértékféle, eredetileg a szentjánoskenyérfa magját jelölte
11. hossz mérték, egy egysége 12 bécsi hüvelyknek felel meg

A megfejtett régi mesterség: **drótostót**

1.	K	Á	D	Á	R			
2.	A	R	A	S	Z			
3.	V	A	R	G	A			
4.	K	A	L	M	Á	R		
5.	T	A	K	Á	C	S		
6.	L	A	T					
7.	M	Á	Z	S	A			
8.	Á	C	S					
9.	A	R	A	N	Y	Á	S	Z
10.	K	A	R	Á	T			
11.	L	Á	B					

**III. BETŰS SZUDOKU**

S	A	K	I	Z	P	Ö	Ö	T
Ö	Z	T	K	Ö	A	S	I	P
Ö	P	I	Ö	T	S	Z	K	A
A	S	Z	T	P	Ö	K	Ö	I
K	Ö	P	Z	A	I	T	S	Ö
T	I	Ö	Ö	S	K	A	P	Z
Z	T	S	P	I	Ö	Ö	A	K
I	K	Ö	A	Ö	Z	P	T	S
P	Ö	A	S	K	T	I	Z	Ö

Megfejtés: szitakötő

# KATEDRA ALSÓ TAGOZATOS VERSENY

ROVATVEZETŐ: HERDICS KALOCSÁNYI MÓNIKA, katedra.also.tagozat@gmail.com

AZONOSÍTÓ SZÁM: 2021005

## AZ 1. FORDULÓ MEGOLDÁSAI

Kedves Gyerekek és Pedagógusok!

Idén különleges tanév vette kezdetét. Egy kérdőjelekkel teli, bizonytalanságban pancsikoló, minden nap valami új, váratlan hírrel előálló tanév. Hatalmas öröm számomra, hogy ebben a rendkívüli helyzetben is belevágtatok/belevágtak az idei versenybe. Mosolygott a lelkem és a szívem, ahogy nézegettem a beküldött feladatokat és a melléjük csatolt szebbnél-szebb műveket. Ezúton is köszönöm Nektek, Önöknek a sok munkát!

Üdvözlettel,

Mgr. Herdics Kalocsányi Mónika

### I. FELADAT: KERESZTREJTVÉNY

1. OKLEVÉLOSZTÓ
2. MÁGUSDIPLOMA
3. SZERENCSETÜNDÉR
4. FITZHUBERDONGÓ
5. NAGYRODODENDRON
6. KÖRZEZIVARÁZSLÓHIVATAL
7. VARÁZSLÓISKOLA
8. HERCEGNŐ

**Megfejtés:** Kis Rezső

**Ki ő (mi a művészneve)?** Sogenannte Sigismund

**Hogyan került a varázslóiskolába?** Mikor nyugdíjba vonult, hogy ne unatkozzon, elszerződött tanársárányának a varázslóiskolába.

**Miért pikkelt főhősünkre?** A sárkány iszonyatosan félt az egértől, és Dongó elsős korában ráuszított három piros szemű egeret, hogy megharapdálják a farkát.

### II. FELADAT: SZEREPLŐTÉRKÉP

Ebben a feladatban többféle megoldást elfogadtam.

**Fitzhuber Dongó** – krumpli orrú, kajla fülű, csalé, csámpás, haja, akár a sündisznó tüskéi, feledékeny, kétbalkezes.

**Hogyan végzett az iskolában?**

*Évfolyamutolsóként.*

**Nagy Rododendron** – görnyedt termetű, tiszteletreméltó, kedves; ünnepi palástot viselt, melyet aranszínű félholdakkal és csillagokkal varrtak ki

**Milyen a kapcsolata Dongóval?**

*Sajnálta Dongót, amiért peches és kétbalkezes. Mindig kedves volt hozzá.*

**Ad Albert** – stréber, nagyképű, pirosuló fülű

**Mikor mutatkozott meg igazán „strébersége”?**

*Amikor hét szál virágot varázsolt Sigismund fejei helyére, majd leszedte s az asztalra teremtett vázába illesztette.*

**Pohonc** – nagy hasú, dundi, fantáziátlan

**Hol kapott állást, és miért dühítette ez Dongót?**

*Az Elvarázsolt Erdő nyugdíjazott főmágusának helyére került. Dongó már látta, ahogy evéssel kapcsolatos három rettentő próba elé állítja a lovagokat, kisfiúkat.*

**Sogenannte Sigismund** – rettentő, lángot okádó hétfejű sárkány

**Miért választott magának művésznevet?**

*A háta mögött mindenki kinevette valódi neve miatt, szényenében vette fel a meggyőződése szerint vérfagyraló művésznevet.*

**Éliás Tóbiás** – hétévesforma, fekete hajú, kék szemű, szomorú

**Mit kért Dongótól, mire vágyott igazán?**

*Mesét kívánt Dongótól, de valódit, amely vele történik, amiben benne lehet lakni.*

**Első Badar** – hatalmas termetű, ősz szakállú, szigorú tekintetű öregember, vasmarka van, szomorú

**Miért sírt?**

*Egy rút napon építkezni kezdtek a birtokukon, lebontották a kacsalábon forgó palotát, vegyi gyárat építettek a helyére, majd lakótelepre költöztették az egész udvartartást.*

### III. FELADAT: MÁGUSLEXIKON

Varázsige	Javítás/ Mire való?	Varázsige	Javítás/ Mire való?
<i>Kecskebéka, arkangyal! Puszilkodjon varanggyal! Puffad, kotyog, serceg, lő, lesz belőle hercegnő. Kvaccs!</i>	<b>Puszilkodj a varanggyal!</b> <i>/ fortyog/ nő/ Kvakk! – Békából előcsókolni a hercegnőt.</i>	<i>Igen; csak így egyszerűen: zuttybele, igen; csak így egyszerűen: zuttybele.</i>	<i>úgy/ zummbele/ úgy/ zummbele – Gyermekbájo- lásra való.</i>
<i>Bakter, malter, Viktor, Hektor, hatker, hétker, nyolcker, vektor.</i>	<b>sakter/ vektor/ Hektor – Mesekönyv varázslására való.</b>	<i>Ecetera, apropó. antik-mantik, barokk-traktor, biedermeier, ampír-vámpír, receruca, ropogó. Lacafaca, ketrec, Cicero.</i>	<i>Etcetera/ -bantik/ -tarokk/ rokokó/ kecmec – Egy min- den helyzetre és korra ér- vényes, általános büvölés.</i>

### IV. FELADAT: A 101-es BUSZ

**Számítás:**  $18:3=6$  vagy:  $3+3+3+3+3+3=18 \rightarrow$  Mindkét megoldás azt jelenti, hogy 6 megállót utazott Dongó.  
 $1+6=7$ .

**Válasz:** *Fitzhuber Dongó a 7. megállón szállt le.*