

A KATEDRA-VERSENYEK  
FŐ SZERVEZŐJE  
a Katedra folyóirat

# KATEDRA-VERSENY

A Katedra-versenyek az oktatási minisztérium által akkreditált és támogatott versenyek.  
További, a versennyel kapcsolatos információk: [www.katedra.sk](http://www.katedra.sk), [katedra.szerkesztoseg@gmail.com](mailto:katedra.szerkesztoseg@gmail.com)

## KATEDRA ALSÓ TAGOZATOS VERSENY

ROVATVEZETŐ: HERDICS KALOCSÁNYI MÓNICA, [katedra.also.tagozat@gmail.com](mailto:katedra.also.tagozat@gmail.com)

A MEGOLDÁSOKAT IDE KÜLDJÉK: ÉLIÁŠ DOMINIKA, ULICA KRÁĽA ŠTEFANA 354, 929 01 MALÉ DVORNÍKY

II. forduló

Beküldési határidő: 2023. november 20.

A csapat neve:	A csapattagok neve:	A forduló száma: <b>II.</b>
A felkészítő pedagógus neve, e-mail-címe, telefonszáma:	Az iskola neve, címe, e-mail-címe, telefonszáma:	Regisztrációs kód:

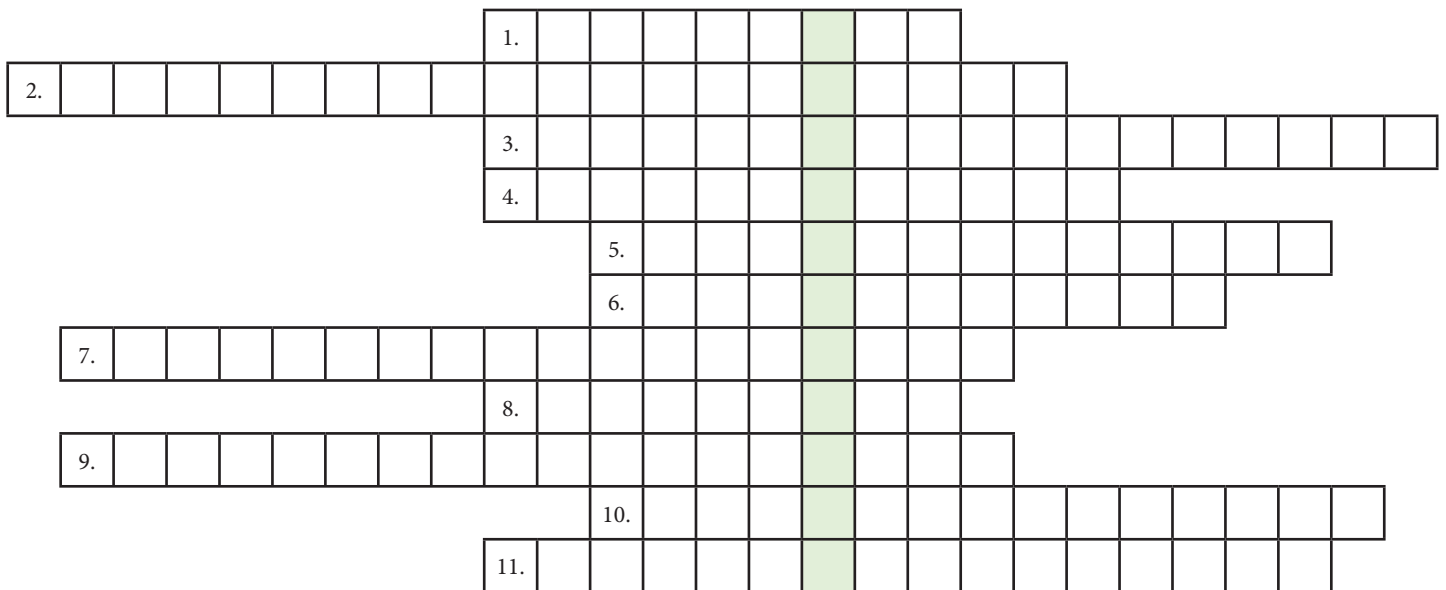
Kedves Gyerekek és Pedagógusok!

A második forduló feladatainak megoldásához Keresztesi József *Csücsök avagy a nagy pudinghajsza* című művének 3., 4. és 5. fejezetét szükséges elolvasnotok. Az egyes feladatoknál szükségetek lehet az internetre vagy a könyvtárra. Ne feledkezzetek el a honlapon található segédeszközökről sem. Jó munkát kívánok!

### I. FELADAT: KERESZTREJTVÉNY

Az első feladatban egy keresztrejtvényt láthattok. A fent említett 3 fejezet bármelyikében rálelhetek a megfejtésekre. Ha ügyesen dolgoztok, a zöld mezőkben megfejtésként kaptok egy nevet. Válaszoljatok a hozzá tartozó kérdésekre! A kérdések megválaszolásában segítségetekre lehet az internet. *(Minden betű külön cellába íródik: CS – C, S)*

1. A Csücsök megnevezés másképp.
2. Az író szerint egy idétlen tréfa és nem létezik ilyen:
3. Miután főhőseink ezeket elhagyták, eső szitált az út porára.
4. Halk kuncogás hullámzott végig sorain.
5. Ilyen volt a Marcipánegér orra.
6. Úgy csattog, mint a kasztanyett – Mézeskalács úr ... (mije?)
7. A Napkeleti Nagykaputól indul (helyköz nélkül)
8. A vízben túl ez a völgy található.
9. Csárlinak a szürke környezet öt idézi fel (helyköz nélkül).
10. A Főkaputól délre fut és elvezet a Zöld Öbölbe.
11. Puszedli mellett két Mézeskalácsshuszár-legény (más megnevezés).



MEGFEJTÉS: .....

KI Ő? .....

KINEK ÉS MELY SZAVAI JUTOTTAK ESZÉBE A MŰVET OLVASVA?

.....

.....

.....

.....

## II. FELADAT: IGAZ vagy HAMIS?

Döntsétek el, hogy az állítások igazak vagy hamisak. Karikázzátok a helyes oszlopba tartozó betűt, majd próbáljátok kitalálni a megfejtést. A hamis állításokat javítsátok ki és válaszoljatok a megfejtéshez tartozó kérdésekre!

	igaz	hamis
1. A Császármorzsa belátta, hogy nem elég csupán szomorkodni.	A	V
2. Alig akadt bátor jelentkező, aki szembe szállt volna a Vérpudinggal.	A	C
3. Tortavár udvarában gúnykacajt váltott ki Csárli Meggy.	C	T
4. Csücsök összeszedte magát és elszántan tovább állt, miután eláztatta őt egy béka nyála.	U	T

5. Csárli Meggy nagyon kellemes, szórakoztató társnak bizonyult Csücsök mellett.	C	V
6. A leírás alapján a kapott tökmag kemény varázserővel véd, csak el kell hinteni.	U	A
7. A Rengetegbe indulva Csárli ijedten elnémult és visszahúzódott puttyába.	O	K
8. Csücsök nem igazán kedveli az egereket.	T	O
9. A Marcipánegér csatlakozik főhőseinkhez, majd közösen folytatják útjukat Csücsök vezetésével.	R	K
10. A Marcipánegér jól ismeri a vidéket és szívesen segít Csücsökéknek.	R	O

BETŰK: .....

MEGFEJTÉS: .....

KI Ő? .....

KINEK ÉS MILYEN JÓ TANÁCSOT ADOTT? .....

.....

A hamis állítások javítása:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

**III. FELADAT: MÁSKÉPP UGYANÚGY**

Az olvasott három fejezetből válogattam össze néhány idézetet. Szükségetek lehet egy szinonimaszótárra, hogy megtaláljátok a könyvben szereplő eredeti részletet. Nagyon ügyeljetek a helyesírásra, mikor megtaláljátok és tükörjavításban átírtok a szövegrészt!

**1. részlet:**

„Eme csakugyan kecsegtető javallat, .....

Ráadásul bizony simán lelték .....

Aspiránst – érkezett számottevő!” .....

**2. részlet:**

„A bús uralkodó pedig órákon át .....

A nyílászáró üvegén kopogtat – .....

Az utálatos állat nem röppen el, .....

Tábort ver, onnét ügyel.” .....

**3. részlet:**

„Nyereményed nem késlekedhet. ....

Szóval, ösvényre indítalak máma téged. ....

Súlyos aortapumpával művelem, mert .....

Te sem térsz haza, tudniillik...” .....

**4. részlet:**

„A buckák megfakult körvonala .....

A borongós firmamentummal cseppfolyósodik össze – .....

Jujj, uncsi égbolt és uncsi vidék! .....

A személy szemléli, és csaknem sajog.” .....

### 5. részlet:

„Csupán beszélt, beszélt, ameddig Gyürke .....

Immár nem sasolta, mit fecseg, .....

Pusztán slattyogott, széjjel se nézve .....

A távolba érintő, véghetetlen” .....

### 6. részlet:

„Tejszínű arcszórzetét fuvallat rángatja, .....

Csillogásokat dob ábrázata. ....

A patája karcsú pecek, .....

Óriási feszülten dobbant vele:” .....

### 7. részlet:

„Ezen a helyen bent a tömény némaság étere .....

Vendégül látja összes kalandorát. ....

Kúszónövény araszol zömök gallyra, .....

A köveken árnyas mohák.” .....

**8. részlet:**

„Ám mit is kajtattok itt? .....

Mily fuvallat szállított eme ronda placra .....

Eme itt – csupán ennyit közölnék – .....

Nem Metéltnek passzoló tájék!” .....

**9. részlet:**

„A fuvallat róttta Erdóság; .....

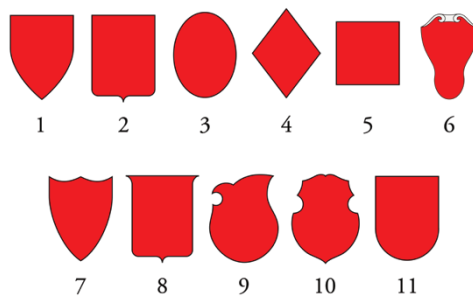
Ezen a helyen oltalmat adó, tüzes, .....

Kedves kupac izzik, .....

És a három utazó azon a helyen üldögél. ....

A megbízható láng mellett.” .....

**Jutalompontos feladat:** Ha van kedvetek, jutalompont fejében készítsetek Csücsöknek és Csárlinak egy úgynevezett „hadizászlót” vagy címert. Bizonyos meghatározás alapján „A pajzs a címer legfontosabb része. Pajzs (vagy sisakdís) nélkül nem beszélhetünk címerről, viszont címernek számít minden olyan heraldikailag szabályos ábrázolás, mely csak pajzsból és a rajta feltüntetett ábrákból áll, mindenféle további címerrészek és -tartozékok nélkül.” ([https://hu.wikipedia.org/wiki/Pajzs\\_\(heraldika\)](https://hu.wikipedia.org/wiki/Pajzs_(heraldika))). Csapatonként 1 címert vagy zászlót készítsetek A3-as formátumban.



pajzsformák

#### IV. FELADAT: LABIRINTUS

A következő feladat több lépésből áll.

1. lépés: számítsátok ki, vagy a leírások alapján határozzátok meg, mely számokra gondoltam a táblázat egyes ablakaiban.
2. lépés: a „Segédeszközök” fül alatt található egy fájl „LABIRINTUS” elnevezéssel ellátva, amit szükséges letölteni, kinyomtatni.
3. lépés: vágjátok ki a kirakós darabjait, majd az eredmények és a táblázat segítségével rakjátok ki! Egy labirintust kaptok. Rajzoljátok be Csücsök útját Minyonhoz.

a 145 és a 36 összege	a legkisebb olyan természetes szám, ami eggyel és önmagával osztható	ez a szám áll: nyolc tízesből, kettő ezresből és hét egyesből	a 876 és a 44 különbsége
a 9 és a 7 szorzata	a 754 tízesekre kerekítve	$(146-82):8$	az 567 és az 578 közös tízes szomszédja
a legkisebb olyan természetes szám, ami 5-tel és 7-tel osztható	ez a szám áll: nyolc századból, öt tízesből és kilenc egyesből	az 56 és a 8 hányadosa	a 456 ezrekre kerekítve
3102-nél nagyobb és 3105-nél kisebb páros szám	4.(49-43)	a legkisebb 5-tel osztható páros szám	ez a szám áll: öt egyesből, három ezresből és kettő századból