

KATEDRA ALSÓ TAGOZATOS VERSENY

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

AZONOSÍTÓ SZÁM: 2022005

IV. forduló

Beküldési határidő: 2022. február 20.

| | | |
|---|--|------------------|
| A csapat neve: | A csapattagok neve: | A forduló száma: |
| A felkészítő pedagógus neve, e-mail-címe, telefonszáma: | Az iskola neve, címe, e-mail-címe, telefonszáma: | IV. |

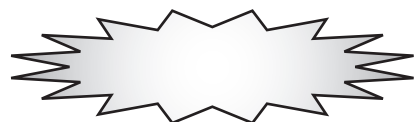
Kedves Gyerekek és Pedagógusok!

A negyedik forduló feladatainak megoldásához olvassuk el könyvünk fennmaradt részét, azaz a június 26-tól október 13-ig tartó (119–151. oldal). A könyv befejezésével együtt a levelezős versenyünk utolsó fordulójához is elértünk. Bízom benne, nem fáradtatok még el, mert higgyétek el, a sok munka meghozza a gyümölcsét! Legyetek nagyon figyelmesek és pontosak! Használjátok a 4. fordulóhoz készített segédanyagokat (Segédanyagok fül).

I. FELADAT: ELVESZETT SZAVAK

Az első feladatban 15 mondat olvasható, melyekből elkóborolt 1-1 szó. A mondatok nem minden esetben egyeznek meg teljes mértékben a könyvben olvasott mondatokkal, azonban a hiányzó szavak, melyek lehetnek nevek, különleges és egyszerű hétköznapi kifejezések, mind szerepelnek az olvasmányban. Ha megtaláltátok a hiányzó szót, töltsétek be a rejtvénybe pontosan úgy, ahogy a mondatban szerepel, így eljuthattok a megoldásig.

1. Két nagy



eveztek föl a zuhogóhoz.


2. Velük utazott Mancsi néni unokája is, akit





hívnak.


3. Anyu olyan fürdőruhát vett magának, ami már így is csupa




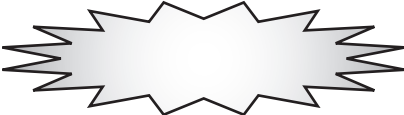
4. A kosarakban volt: rántott csirke, , májpástétom, meggyes rétes és hideg citromos tea.


5. Laci és Radó apró fehér csigákat akartak gyűjteni, hogy nyakláncot  belőlük.

6. Magdikát  szeretnék adni Géza bácsihoz.


7. Nagymama nagyon szereti , amiért mindig kétszer szed a levesből.


8. Radó azt is följegyzi, hogy naponta hány teherhajó  el előttük.


9. Lacinak és Radónak rengeteg helye lett, mert a  mind hazautaztak.

10.  kilenc kishőrcsöge született.

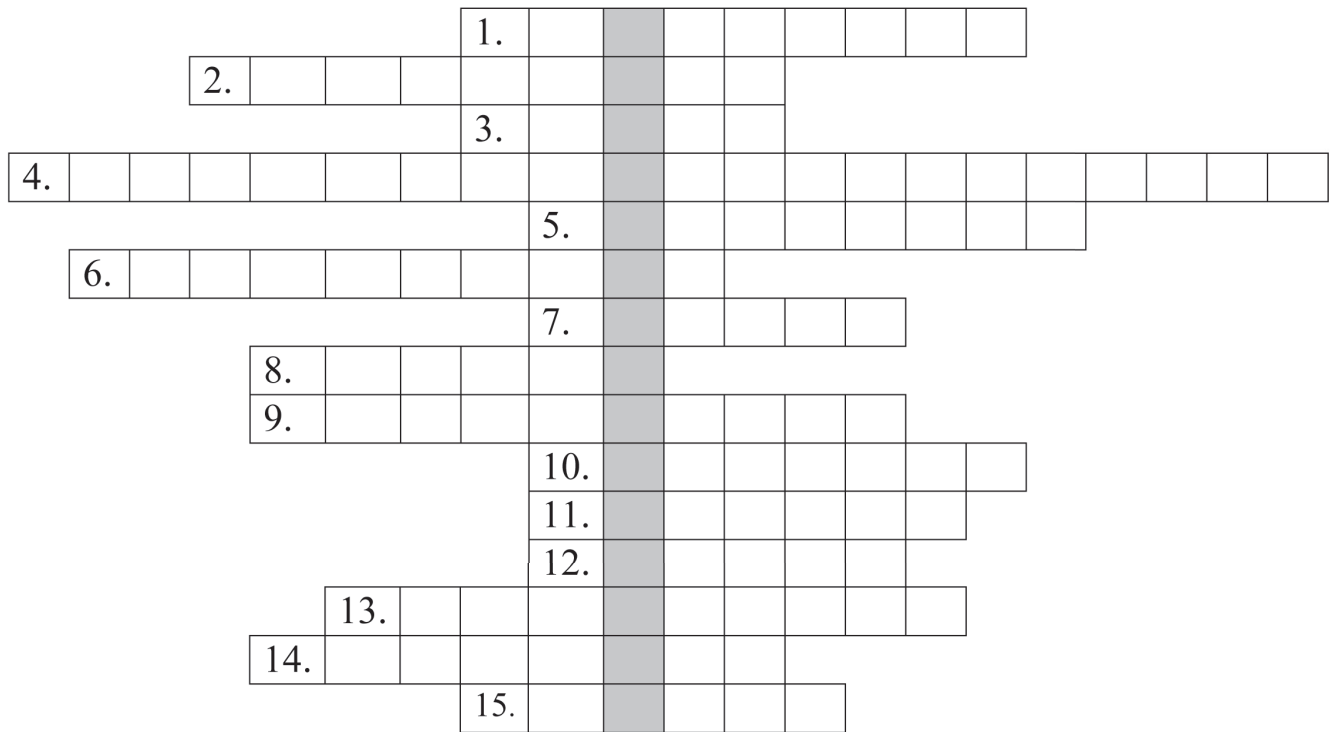
11. Feri egyedül  apuék sátrát.

12. A  fia látta, hogy Oszkár bácsi a maradék túrós lepényt elvitte a pontyoknak.

13. Radó három tányérral evett az ebédből, ami  volt.

14. A félszemű mackó a disznóól  szárad.

15.  már nem olyan szelíd, mint tavaly volt.



MEGFEJTÉS:

Mit olvastatok a megfejtésről? Szedjétek össze, s írjátok le a lehető legtöbb információt!

.....

.....

.....

.....

.....

.....

II. FELADAT: TOLLBAMONDÁS

A következőkben néhány ismerős mondattal találkozhattok az olvasmányból. Szó szerint írtam le a mondatokat, azonban a nagy kapkodásban igencsak figyelmetlen voltam és elég sok hibát vétettem. Vegyétek kezetekbe a piros tollat és javításra fel! Karikázzátok, húzzátok alá, jelöljétek a hibákat, majd a szöveg alatti sorokra, vesszővel elválasztva írjátok egymás mellé helyesen a szavakat, szókapcsolatokat.

Tegnap a nagymama pujkakasa, a Tódor megtámatta Radót. Máskülömben szelíd, bejár a konyhába, és mert ojan magas, egyszerűen az asztról eszik. Picurka Gazsinak nevezi a kacsát, és együtt pancsolnak a lavórban. Nagymama azt mondja, hogy már nem fog beérni a lopótök, mert rá jön a dér. A középső Dunaágba van egy sziget, oda megyünk. A zuhogónál jobb volna, de nagymama nemenged ojan messzire. Gombócot is magunkal visszük. Meg Áprilist. Ott majd elkerítünk neki egy kis öblöt, és természetes környezetben strandolhat.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

III. FELADAT: KÓDFEJTÉS

Nyissátok ki könyveteket a 128. oldalon és az ott lévő augusztus 5-ei részlettel dolgozzatok. Az első sor így kezdődik: „Feri írt, hogy...” az utolsó, szám szerint a 9. sor pedig az, hogy: „jához”. A táblázat minden sorában láthatok három nyilat három számmal. A nyilak az irányt jelölik (fölr, le, jobbra, balra), ami szerint keresni kell, a számok a sort, szót és betűt határozzák meg ebben a sorrendben. Pl.: $\downarrow 2 \leftarrow 6 \rightarrow 3$ jelentése: fentről a második sor, jobbról a hatodik szó, abban balról a harmadik betű. Külön számolunk minden névelőt és félben maradt szótagot is. Türelem és precizitás! ☺

| kód | betű | kód | betű | kód | betű | kód | betű |
|--|------|--|------|--|------|---|------|
| $\uparrow 4 \rightarrow 4 \rightarrow 1$ | | $\uparrow 8 \rightarrow 10 \leftarrow 2$ | | $\downarrow 2 \rightarrow 6 \leftarrow 2$ | | $\uparrow 9 \leftarrow 1 \leftarrow 2$ | |
| $\uparrow 7 \rightarrow 6 \leftarrow 5$ | | $\downarrow 3 \rightarrow 3 \rightarrow 2$ | | $\uparrow 5 \leftarrow 7 \rightarrow 1$ | | $\downarrow 8 \rightarrow 6 \leftarrow 2$ | |
| $\uparrow 8 \rightarrow 3 \rightarrow 4$ | | $\downarrow 3 \rightarrow 1 \rightarrow 1$ | | $\downarrow 3 \rightarrow 2 \rightarrow 2$ | | $\downarrow 1 \rightarrow 2 \leftarrow 1$ | |
| $\downarrow 1 \leftarrow 5 \rightarrow 3$ | | $\downarrow 5 \leftarrow 5 \leftarrow 3$ | | $\downarrow 7 \rightarrow 4 \leftarrow 2$ | | $\uparrow 4 \leftarrow 6 \rightarrow 3$ | |
| $\downarrow 8 \rightarrow 6 \leftarrow 2$ | | $\downarrow 1 \leftarrow 2 \rightarrow 2$ | | $\downarrow 1 \leftarrow 3 \leftarrow 2$ | | $\downarrow 7 \rightarrow 8 \leftarrow 4$ | |
| $\downarrow 7 \rightarrow 6 \rightarrow 1$ | | $\downarrow 6 \rightarrow 6 \leftarrow 6$ | | $\uparrow 4 \rightarrow 4 \rightarrow 1$ | | $\downarrow 1 \leftarrow 5 \rightarrow 3$ | |
| $\downarrow 1 \leftarrow 9 \leftarrow 1$ | | $\downarrow 2 \rightarrow 6 \rightarrow 1$ | | $\downarrow 2 \rightarrow 3 \rightarrow 4$ | | $\uparrow 7 \rightarrow 5 \rightarrow 2$ | |
| $\uparrow 5 \leftarrow 2 \leftarrow 4$ | | $\uparrow 6 \rightarrow 5 \rightarrow 1$ | | $\uparrow 8 \rightarrow 9 \leftarrow 6$ | | | |
| $\downarrow 6 \rightarrow 3 \leftarrow 4$ | | $\downarrow 4 \rightarrow 7 \leftarrow 5$ | | $\downarrow 6 \rightarrow 1 \rightarrow 4$ | | | |
| $\downarrow 1 \rightarrow 5 \rightarrow 6$ | | $\downarrow 5 \leftarrow 4 \rightarrow 1$ | | $\downarrow 5 \leftarrow 2 \rightarrow 4$ | | | |

O-ó! Itt a megfejtésnél valami galiba van... Talán az irány csúszott el?... ☺

Megfejtés:

.....

Mit?

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

Miért?

.....

.....

Hogyan?

.....

.....

.....

.....

Jutalompontos feladat: Jutalompontért cserébe készítsetek rajzot a beszerzett tárgyról. Egy lapra kerüljön minden és a tárgyak legyenek megnevezve. Egy csapat egy lapon dolgozzon!

IV. FELADAT: PÁROS VAGY PÁRATLAN

Egy képet láthattok telis-teli matematikai műveletekkel. (A műveletekben az x jel a szorzást jelenti.) Számoljatok, majd színezzetek! Ha az eredmény páros, színezzétek világosbarnára a területet. Ha az eredmény páratlan, a terület legyen szürke. A tárgyának köze lesz Laci és Radó múzeumjához.

Mi lehet a képen?

.....

Kitől kapták?

.....

Mi jutott eszébe róla az ajándékozónak?

.....

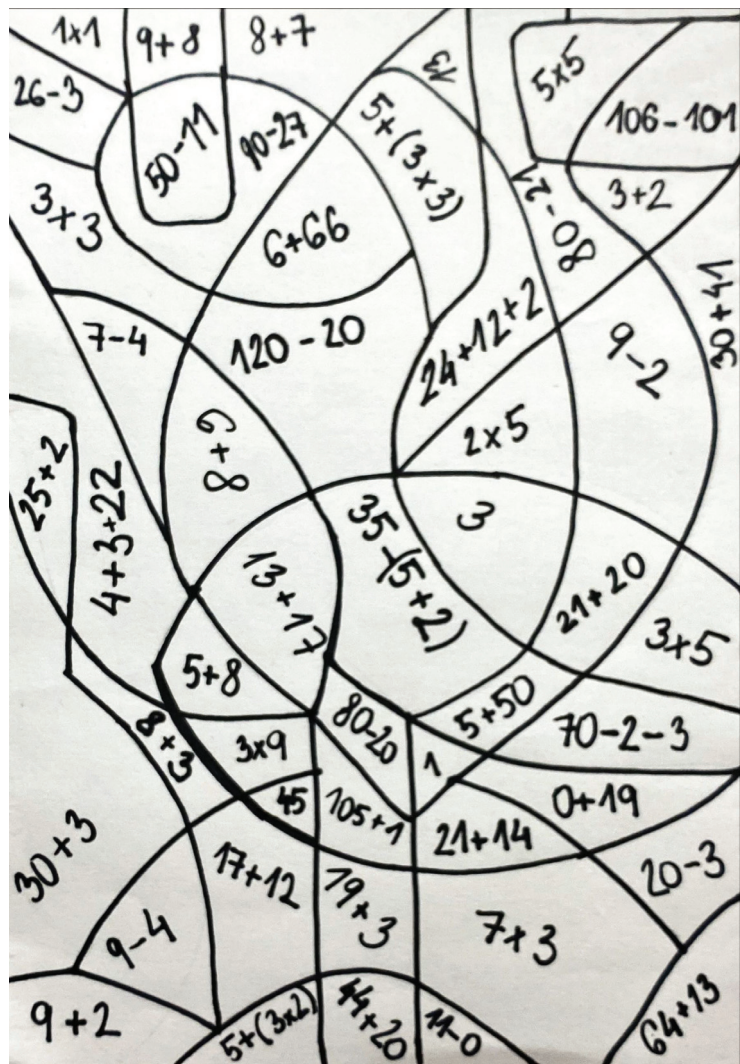
.....

.....

.....

.....

.....



Jutalompontos feladat: És még egy pontot érő rajz. Laciék új lakásba költöztek. Készítsetek egy rajzot az új lakásról, felülnézetből. Be is rendezhetitek a leírtak alapján. Minél részletesebben van kidolgozva egy rajz, annál több jutalompontot ér.

Jó munkát!