

FELSŐBÜKI NAGY PÁL

ALSÓ TAGOZATOS TANULMÁNYI VERSENY

Bük, 2024. március 25.

ÉRTŐ OLVASÁS – 3. OSZTÁLY

név:

iskola:

Békafurfang

A bozótos közepén egy kristályvízű tóban lakott a népes békacsalád. Békében éltek, jól megfértek. Igen büszkék voltak arra, hogy rokonságban álltak a szótlan, ám bölcs teknősökkel. Történt egyszer, hogy a békák nagy bajba kerültek. Hosszú-hosszú évek óta esténként egy öreg elefánt járt inni a tóra. Abban az időben, amelyről mesélek, elmaradtak az esőzések. Egyetlen kis felhő sem mutatkozott az égen, hónapok óta egy csöpp eső nem esett. Az elefánt minden naplemente után, úgy, ahogy szokott, megjelent, és jó nagyot ivott a vízből. A tó vize pedig egyre apadt.

Látták ezt a békák, aggodalmasan pislogtak a parti nád tövén, és nagyon megijedtek. Ha a tó teljesen kiszárad, tudták jól, mind elpusztulnak.

Azon kezdtek tanakodni, miképpen tartsák távol a víztől az elefántot. Mert ha az elefánt nem inná ki a vizet, a tó a következő esőzésig szépen kitartana. Töprengtek, de megoldást sehogy sem találtak. Ekkor az egyik öreg békának eszébe jutott, tanácsot kellene kérni bölcs rokonaiktól, a teknősöktől. Hátha nekik eszükbe jut valami.

Követeket küldtek a legidősebb teknőshöz, aki jól ismerte a vénséges vén elefántot. Az öreg teknős elgondolkodott, s aztán a kuruttyoló követekre nézett, és a következőt mondotta:

-Ahogy ti brekegték, azt nem mindenki tudja hallgatni. Azt tanácsolom, hogy amikor az elefánt legközelebb inni megy, a legfiatalabb béka csússzon be az ormányába, és kezdjen ott torkaszakadtából brekegni. Ettől aztán az elefánt úgy megijed, hogy elszalad, és soha többé nem jön vissza.

A követek elbúcsúztak az öreg teknőstől, köszöntötték a teknősfamíliát és hazatértek. A tóban mindenkinek tetszett a terv. Kisorsolták, hogy a békapereputtyból ki másszon be az elefánt ormányába.

Aznap este a szokott időben jött is az elefánt. Amikor az ormánya a vízbe ért, a kis békahős belecsusszant, jól megkapaszkodott és rettentő brekegésbe kezdett. Harsogott a kristályvízű tó környéke, az elefánt pedig rázogatta az ormányát, csapkodta a fatörzsekhez, de a brekegéstől sehogy sem tudott szabadulni. Nagy riadalmában világgá futott, és soha többé nem tért vissza a tóhoz. A békák rokonuk, a teknős tanácsára megmenekültek.

Azóta csapkodják az elefántok ivás előtt a vizet. Ütemesen lóbálják az ormányukat, hogy a békákat elzavarják.

1. **Húzd alá kék színessel a szövegben azt a mondatot, amelyik a helyszínrre utal!**
2. **Keretezd be a szövegben zöld színessel a szereplők nevét!**
3. **Húzd alá a kérdésekre a helyes választ! Grafitceruzával dolgozz!**

Mitől féltek a békák?

a villámlástól a gólyától a tó kiszáradásától

Miért apadt a tó vize?

sokat öntöztek a vizével az elefánt kiitta rég nem esett eső

Kire haragudott a békanemzetség?

a teknősökre a szúnyogokra az elefántra

Kihez mentek küldöttségbe?

a tó szelleméhez az öreg teknőshöz a ravasz rókához

Mit tanácsolt a teknős?

költözzenek egy másik tóba hozzanak vizet a folyóból
a béka bújjon az elefánt ormányába

Melyik béka hajtotta végre a hőstettet?

a legfiatalabb a legnagyobb a legszebb a legerősebb

4. **Szerinted melyik évszakban játszódik a mese? Indokold meg válaszodat!**

5. **Rendezd az állatok tulajdonságait a számok segítségével!**

1. szótlán 2. nagytestű 3. bölcs 4. öreg 5. vénséges vén
6.ormányos 7. furfangos 8. segítőkész 9. rémült 10. riadt

elefánt: _____ teknős: _____

6. **Keresd meg a szövegben, hogyan jelennek meg a kifejezések!**

ijedten néztek - _____

lehangosabban kiabálni - _____

ugyanabban az órában érkezett - _____

7. Számozással állítsd időrendbe az eseményeket!

- ___ Belecsusszant a béka az elefánt ormányába.
- ___ Brekegett rettentő hangosan a béka.
- ___ Világgá futott a rémült állat.
- ___ Megkapaszkodott jó alaposan a béka.
- ___ Csapkodta, rázogatta az ormányát a nagy állat.

8. Írd le az ellentétes jelentését a kifejezéseknek!

békében(éltek) - _____

egy csepp eső sem esett - _____

jött - _____

megmenekültek - _____

9. Fejezd be a mondatokat a szöveg alapján!

A tó vize apadt, mert _____ .

Tanácsot kértek a teknőstől, mert _____ .

Kisorsolták, hogy _____ .

10. Melyik közmondás illik a meséhez? Keretezd be!

Amit ma megtehetsz, ne halaszd holnapra!
Madarat tolláról, embert barátjáról lehet megismerni.
Az is baj, ha sok van, az is baj, ha nincs.

11. Adj új címet a mesének!

Jutalomfeladat

Rajzold le a mesének azt a részletét, amelyik neked a legjobban tetszett!



FELSŐBÜKI NAGY PÁL

ALSÓ TAGOZATOS TANULMÁNYI VERSENY

Bük, 2024. március 25.

SZÉPÍRÁS NYELVTANI FELADATOKKAL – 3. OSZTÁLY

név:

iskola:

1. Tollbamondás

2. Alkoss a betűhalmazból egy értelmes szót, amely egy gyümölcs nevét jelenti!
Ha megtaláltad, írd vele egy-egy mondatot mind az öt mondatfajtát felhasználva!

RÁGACSAKRAB

A szó: _____

Kijelentő mondat:

Kérdő mondat:

Felkiáltó mondat:

Óhajtó mondat:



Felszólító mondat:

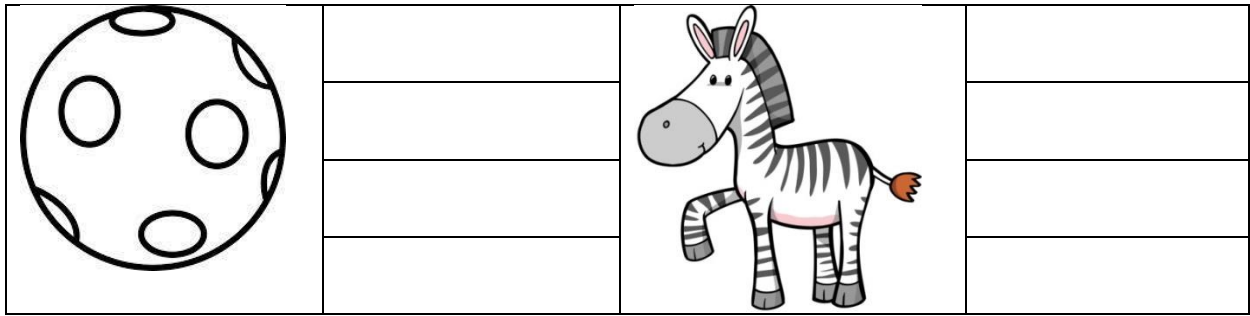
3. Tagold szavakra és mondatokra az alábbi szöveget, majd írd le helyesen! A szavak között zöld, a mondatok között piros álló egyenest használj!

Alkonyodik a madarak csiripelését felváltotta a tó mellett élő békák hangos koncertje a vadkacsák beúsztak mára a nádasközébe hogy ott pihenjék kikapcsolódásukat a fáradalmait közelben gazda már behajtotta az állatok a házban gazda asszony már megrakta a tütet

4. Írd a felsorolt szavakat a megfelelő kép mellé! Egy szót csak egy helyre írd!

kényelmes, sportszer, csecsemő, csíkos, figyelmes, pöttyös, gyors, szűk, kerek, kedves, zebra, barna, cipő, vidám, négy lábú, gömbölyű



5. Mit visz a hajó? Egészítsd ki a szavakat j vagy ly betűvel és írd a megfelelő kép alá!
 gombo__ag, ha__gumi, bé__eggyű__temény, ma__om, hé__a,
 karva__, gomo__a, a__ándék, é__el, ga__, borbé__, gereb__e,
 ba__usz, cser__e, cseké__, í__ász



Gálya ly



Tartályhajó j,ly



Jégtörő hajó j

6. Pótold az ékezeteket, ahol szükséges!

kirandul, folyoso, elgurit, kivancsi, konyvjelzo, boritek, gyurusujj, kapukulcs

7. Írd le szótagolva a szavakat!

legerősebb, ablaküveg, fiatalok, röntgen, bosszúság, megold, maharadzsa

FELSŐBÜKI NAGY PÁL

ALSÓ TAGOZATOS TANULMÁNYI VERSENY

Bük, 2024. március 25.

MATEMATIKA – 3. OSZTÁLY

név:

iskola:

1. Pótolj a hiányzó számokat! Jelöld a szabályt!

a. _____, _____, 354, 372, 390, _____, _____

b. _____, _____, _____, 197, 218, 206, _____, _____

2. Tudjuk, hogy: $\blacktriangle = 30$, $\odot = 7$, $\blacktriangledown = 0$, $\otimes = 10$!

Helyettesíts, számold ki A, B, C, D értékét! A részeredményeket is írd fel!

$$A = \blacktriangle \cdot \odot - \otimes \quad \underline{\hspace{10em}}$$

$$B = \otimes \cdot \blacktriangle \cdot \odot \cdot \blacktriangledown \quad \underline{\hspace{10em}}$$

$$C = \blacktriangle : \otimes + \odot - \otimes \quad \underline{\hspace{10em}}$$

$$D = \otimes \cdot (\blacktriangle : \blacktriangle) \quad \underline{\hspace{10em}}$$

3. Képezz háromjegyű számokat az ① ② ③ számkártyák felhasználásával! Egy számon belül ugyanaz a számjegy csak egyszer szerepelhet! Keresd meg az összes megoldást!

Számold ki a legnagyobb és a legkisebb képzett szám különbségének kétszeresét! Írd fel a matematika nyelvén a műveletsort!

4.Sorold fel azokat a háromjegyű számokat, amelyekben nincs 4 – nél nagyobb számjegy és a számjegyek balról jobbra csökkenő sorrendben követik egymást! Egy számon belül ugyanaz a számjegy csak egyszer szerepelhet!

5.Tedd igazzá! Írd fel a részeredményeket is!

$$7 \cdot 86 + 35 > \text{📖} \geq 810 : 9 \cdot 7 \quad \text{📖}:$$

$$1000 - 8 \cdot 70 \leq \text{☎} < 1000 : 4 + 195 \quad \text{☎}:$$

6.Mely számokra gondoltam? Írd le számtannyelven, majd számold ki! A részeredményekről se feledkezz meg!

a. a 465 és a 135 összegénél 273 - mal kevesebb:

b. a 777 és a 333 különbségének a negyede:

c. a 888 negyedénél 159 – cel nagyobb:

d. a 486 felének a négyszerese:

e. a legkisebb négyjegyű szám és a legnagyobb háromjegyű páros szám különbségénél 38 – cal nagyobb:
