

# FELSŐBÜKI NAGY PÁL

## ALSÓ TAGOZATOS TANULMÁNYI VERSENY

Bük, 2022. május 13.

### ÉRTŐ OLVASÁS – 4. OSZTÁLY

név: .....

iskola: .....

---

#### A Madarak és Fák napja- Az Év Fajai Fesztivál 2022

A madarak és fák napjának eredete a 20. század elejére nyúlik vissza. 1902-ben Párizsban az európai államok, köztük Magyarország is, egyezséget kötöttek a hasznos szárnyasok védelméért. Még ebben az évben – a világon elsőként, Herman Ottó kezdeményezésére – Chernel István ornitológus madarak és fák napját szervezett hazánkban. Azóta már a természetvédelmi törvény is előírja: „Minden év május 10-e a madarak és fák napja. E nap megemlékezéseinek, rendezvényeinek a lakosság – különösen az ifjúság – természetvédelmi iránti elkötelezettségét kell szolgálnia.” Célja a madarak és fák előtti tisztelgés méltó szimbóluma a békés egymás mellett élésnek és közös természeti értékeink védelmének. Az ünnep hivatalossá Herman Ottó közreműködésével vált 1906-ban, amikor gróf Apponyi Albert vallás- és közoktatásügyi miniszter rendeletben írta elő a Madarak és Fák Napja megszervezését minden iskola számára.

A Jókai-kertben megtartott ünnephez 2018-tól csatlakozott az Év Fajai Fesztivál. A Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület és a Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatóság sok szeretettel várja a természetbarát érdeklődőket 2022. május 14-én ingyenes rendezvényére Madarak és Fák Napja alkalmából, a Költő utca 21. (1121 Budapest) szám alatt található Jókai-kertben. A látogatók játszva és szórakozva szerezhetnek új ismereteket a madarak és a fák világáról és az év fajairól, értékeiről. A látogatókat egész napos programmal várják a szervezők.

#### **Egész napos programok 10.00-17.00-ig**

- Természetismereti vetélkedők
- Madárgyűrzési bemutató
- Az év madara a zöld küllő – Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület Év madara totó, harkályfélénk bemutatása makettek segítségével, határozói bélyegek megismerése.
- Keve András Madártani és Természetvédelmi Szakkönyvtár megtekintése (Duna-Ipoly Nemzeti Park Igazgatósága), könyvritkaságok bemutatása, társasjáték, kvízzjátékok, színezők. A rendezvény idejére a Könyvtár társasjáték színhelyévé alakul át.
- Az év fája a nagylevelű hárs- játékos feladatok kicsiknek, s nagyoknak

- Madárbarát kert program bemutatása (MME) A látogatóknak lehetőségük adódik a madárvédelmi eszközök közvetlen megismerésére
- „Madarat tolláról játék” - Toll- és madárfelismerés,
- Fészek Tipp Mix: Madárfészkek megfigyelés madarakhoz párosítása
- Cincér Játszósátor (DINPI) Madárcsőr-makettek, óriás cincér kirakó, memóriajátékok, lábnyompárosítás, állatos puzzle, vidraetető várnak kicsiket és nagyokat.
- Nemzeti Parki Termék Védjegyes termelői vásár
- DINPI Zöld Bolt
- Csipogó játszóház (MME) Az óvodás és kisiskolás gyerekek fa kirakók és óriás memória játékok segítségével ismerkedhetnek meg a gyakorlati madárvédelemmel és a madarak élőhelyeinek védelmével. Fajismereti molinónk segítségével megismerhetik a kertek és a gyepek madarait.
- MME Természetbarátok Boltja Madárbarát eszközök, könyvek, megfigyelési eszközök, ajándéktárgyak vásárlási lehetősége.
- Hegyvidék Zöld Iroda: a beporzó rovarokat, a biológiai sokféleség fontosságát hangsúlyozó, népszerűsítő program a klímaváltozás jegyében.

1. Kiknek a nevéhez köthető a Madarak és Fák napja Magyarországon?

---

2. Melyik évben rendezték meg először e jelesnapot hazánkban?

---

3. Húzd alá a szövegben! Mi a célja az ezen a napon megrendezésre kerülő rendezvényeknek?

4. Mit jelent az *ornitológus* szó? Karikázd be a szó jelentésének betűjelét!

A) Madártan tudós, madarász    B) erdész    C) dísznövénykutató

5. Kik szervezik az Év Fajai Fesztivált?

---

6. Keretezd be a szövegben a 2022-es év fájának és az év madarának nevét!

7. Melyik városban található a Jókai-kert?

---

8. Hány órán keresztül tartanak a programok a Jókai-kertben?

---

9. Hol van lehetőségük a felnőtteknek vásárolni az esemény alatt? Sorold fel!

---

---

10. Mi a könyvtár neve?

---

11. Melyik programra irányítanád azokat a gyerekeket, akik szeretnének megismerkedni a madarak élőhelyével?

---

12. Milyen fontos kérdésekre hívja fel a figyelmet a fesztivál? Sorold fel!

---

---

---

13. Mit jelent a következő mozaikszó? DINPI

---

14. Madaras szólások, közmondások. Helyettesítsd be a pontozott részt a megfelelő madár nevével! Töltsd ki a táblázatot a szólásból/közmondásból hiányzó szó betűjelével!

1. Jobb ma egy....., mint holnap egy tűzok.
2. Ritka, mint a fehér .....
3. Sok ..... disznót győz.
4. Egy ..... nem csinál nyarat.
5. Nyeli, mint ..... a nokedlit.
6. Vak ..... is talál szemet.

a) tyúk      b) holló      c) lúd      d) veréb      e) fecske      f) kacska

1.	2.	3.	4.	5.	6.

### JUTALOMFELADAT

Sziklaszirten tanyázik,  
levegőben vadászik.  
Csőre horgas, karma nagy,  
magas égből le-lecsap.  
Szeme éles, nincs hibája,  
ő a madarak királya.

**Megfejtés:.....**

Sárból rakott vár a házam,  
Reggel, délben, este látom.

Gazdájának háta bársony,  
Farka villa, hasa vászon.

**Megfejtés:.....**

Cserregek és csörrögök, minden fényeset begyűjtök.

**Megfejtés:.....**

Fúr-farag, de mégse ács,  
kopog, mint a kalapács.  
Fák doktora, orvosa,  
erdőben az otthona.

**Megfejtés:.....**

Nem szállok el Afrikába,  
télen itthon telelek.  
Tavasszal a napsugárnak  
“nyitnikék”-kel felelek.

**Megfejtés:.....**

Tollazatom színes, pompás,  
megismétlem a mondókád.

**Megfejtés:.....**

Tó vizében lépeget, békák veszedelme,  
Békát fog, és messze néz,  
Fél lábon merengve

**Megfejtés:.....**

Az erdőket járja,  
nevét kiabálja.

**Megfejtés:.....**

Egyet sem lép egész nyáron,  
Ugrándozik páros lábon,  
Ősszel nem költözik délre,  
Az út porában csivitel a télen.

**Megfejtés:.....**

Melyik ló tud szárnyon szállni?

**Megfejtés:.....**

# FELSŐBÜKI NAGY PÁL

## ALSÓ TAGOZATOS TANULMÁNYI VERSENY

Bük, 2022. május 13.

### SZÉPÍRÁS NYELVTANI FELADATOKKAL – 4. OSZTÁLY

név: .....

iskola: .....

1. Alkoss géket a megadott betűkből! Egy betűt többször is felhasználhatsz!

á	s	b	m
	l	k	t
g	e	o	r
	f	ú	u
		a	

2. Keresd meg a betűrácban a számneveket! Színezd a sorszámneveket pirosra, a törtszámneveket kékre. Írd le a megtalált tőszámneveket betűvel!

h	é	t	e	z	e	r	e	g	y
a	r	e	z	e	ő	t	t	e	k
t	i	z	e	n	e	g	y	k	i
n	e	g	y	v	e	n	h	m	d
u	l	e	z	r	e	d	a	o	o
l	s	z	á	z	m	a	t	r	s
l	ő	ő	t	ő	d	i	o	á	á
a	ó	i	l	l	i	m	d	h	m

3. TOTÓ! Karikázd be a helyes szóalak jelét!

1. 1. teljes      2. tejjes      X tejes

2. 1. haggyál      2. hagyjál      X hadjál

3.	1. választják	2. választják	X választják
4.	1. csinaspasztkodik	2. csinaspasztkodik	X csinaspasztkodik
5.	1. utána	2. utána	X utána
6.	1. mongyák	2. mondják	X mondják
7.	1. szükséges	2. szükséges	X szükséges
8.	1. tudják	2. tudják	X tudják
9.	1. választják	2. választják	X választják
10.	1. lecsupasztkítják	2. lecsupasztkítják	X lecsupasztkítják
11.	1. mongyák	2. mondják	X mondják
12.	1. tolja	2. tolyja	X tolyja
13.	1. intelligenciájuk	2. intelligenciájuk	X intelligenciájuk
+1	1. csinapánz	2. csinapánz	X csinapánz

4. Olvasd el a mondatokat, majd húzd alá a megjelölt szófajt!

Ki fújta ki az orrát? (ige) Az éhes kisbaba sírással felverte az éjszakai csendet. (főnév)  
A kék nadrág szebb, mint a zöld szoknya. (melléknév) Jobban szeretek játszani, mint tanulni. (főnévi igenév) Boti elolvasott már néhány könyvet. (számnév) Azt mondják, te meg én megyünk a nyáritáborba. (személyes névmás) A pad alá tegyék le a kosarakat! (névelő, névutó)

5. Írj egy-egy példát a szövegrészletből a megadott szempontokhoz!

#### A zöld küllő

Magyarországon rendszeres fészkelő, nem vonuló madár. Sík és hegyvidéken egyaránt megtalálható. Legjobban a ligetes erdőket, fasorokat, városi parkokat, temetőket, ártéri erdőket kedveli. Sokszor nehéz észrevenni, mivel veszély, vagy az őt figyelő ember elől gyakran a fa törzse mögé rejtőzik, a törzs másik oldalán keresgél és eközben pillanatokra oldalt kipillantva tartja szemmel az eseményeket. Erdei madár, de élelmét a réteken gyűjti. Ez főként hangyákból és más rovarokból tevődik össze, de a fák kérge alatt megbújó más rovarokat és azok lárváit, bábjaikat is elfogyasztja. Rendszeresen keresgél a talajon is. A hideg idő beálltával gyümölcsöket és magvakat is eszik, előszeretettel bontja ki a hangyabolyokat, melyekben hangyákat és lárvákat keres. Ha hangyabolyt talál, oldalról megfúrja és szó szerint kiirtja belőle a hangyákat.

Ragos főnév: \_\_\_\_\_

Felsőfokú melléknév: \_\_\_\_\_

Igekötős ige: \_\_\_\_\_

Névutós főnév: \_\_\_\_\_

Határozott névelő + főnév: \_\_\_\_\_

Összetett szó: \_\_\_\_\_

6. Pótold a **j** hangot jelölő betűt a szavakban!

karva...      ...árda      sóha...      he...telen      kasté...

...ukasztó      pó...a      bó...a      vá...ú      harká...

terebé...es      zsiva...      sompo...og      se...telmes      zsinde...

7. Alakítsd át a kijelentő mondatokat óhajtóvá és felszólítóvá!

Liza palacsinát süt.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

A kutyám sok jutalomfalatot evett.

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

8. Tagold szavakra a szócsoportokat! Írd le!

megkerestevolna	megkellettnézni	megmertetenni	megszerettevolnakérdezni
-----------------	-----------------	---------------	--------------------------

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

9. Mikor írod ezt a versenyt? Válaszolj a mai dátummal a kérdésre háromféleképpen!

\_\_\_\_\_



# FELSŐBÜKI NAGY PÁL

## ALSÓ TAGOZATOS TANULMÁNYI VERSENY

Bük, 2022. május 13.

### MATEMATIKA – 4. OSZTÁLY

név: .....

iskola: .....

1. Írd a helyiérték táblázatba számjegyekkel a következő számokat!

	T	E	sz	t	e
Tizenhétezer-négyszáz					
Tizenegyezer- hét					
Huszonnégyezer-tíz duplája					
Húszezerből negyvenöt száz					
Tíz híján kilenc száz					
Hatszor négyszáznyolcvan					
Tízezer meg tizennégy tízes					
Ezer negyede					
Harmincötezer hetede					
MMV – DCCCXCV					

2. Melyik a legkisebb számjegy, amit a ♥ helyére írhatunk úgy, hogy az 12♥34 kerekítés után 13000 legyen?

**3. Igaz vagy hamis? Ha hamis, számítsd ki a helyes eredményt!**

- a)  $6 \cdot (9+6) : 9 = 10$  \_\_\_\_\_
- b)  $(89 - 58 : 2) : 5 \cdot 12 = 25$  \_\_\_\_\_
- c)  $2 \cdot (20 : 4) \cdot 4 - 11 = 29$  \_\_\_\_\_
- d)  $(1 + 3 \cdot 1 \cdot 8) : 5 \cdot 7 + 6 + 9 = 45$  \_\_\_\_\_
- e)  $29 + 2 \cdot 9 - 9 = 23$  \_\_\_\_\_

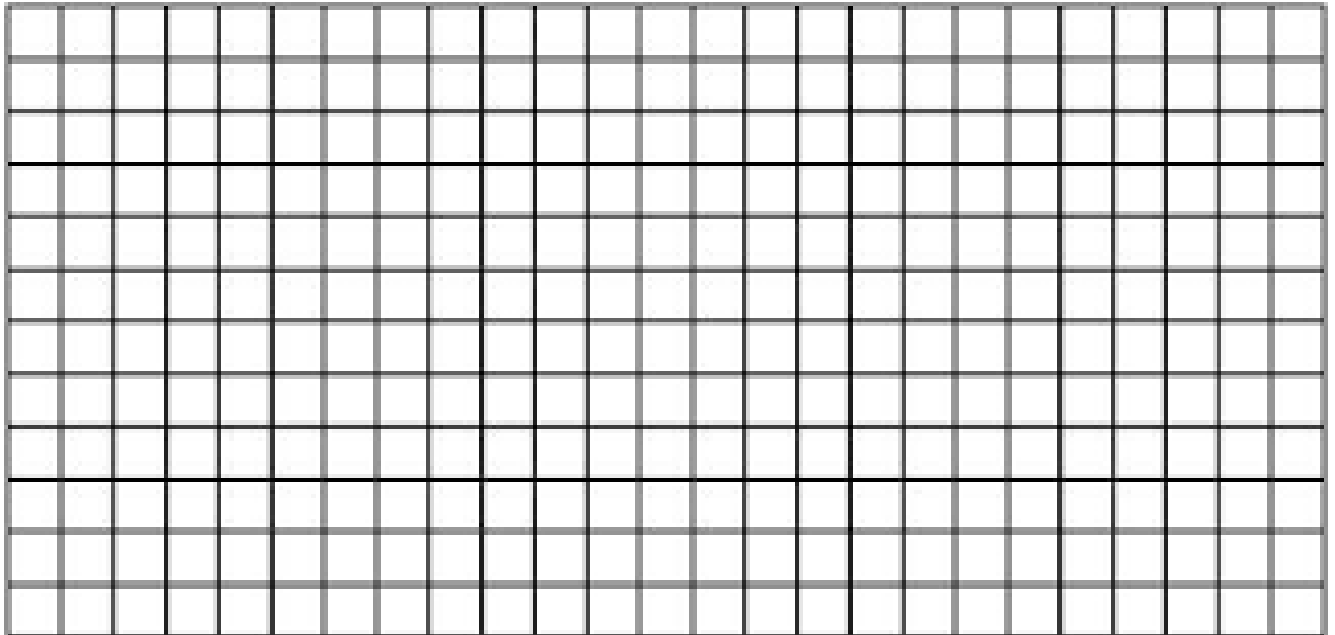
**4. Végezd el az alábbi műveleteket! Írd fel a műveletek sorrendjét !**

$$8800 - (286 + 4073) =$$

$$(1836 + 548) : 4 =$$

$$(3510 + 1980) : 5 =$$

$$8888 - 707 \cdot 11 =$$



- 5. Gondoltam egy ötjegyű számra, melynek számjegyei a nullától különbözőek. A szám első két számjegyének összege 4, az utolsó kettőé 5, a két középső jegyéből alkotott szám többszöröse a 4-nek.**

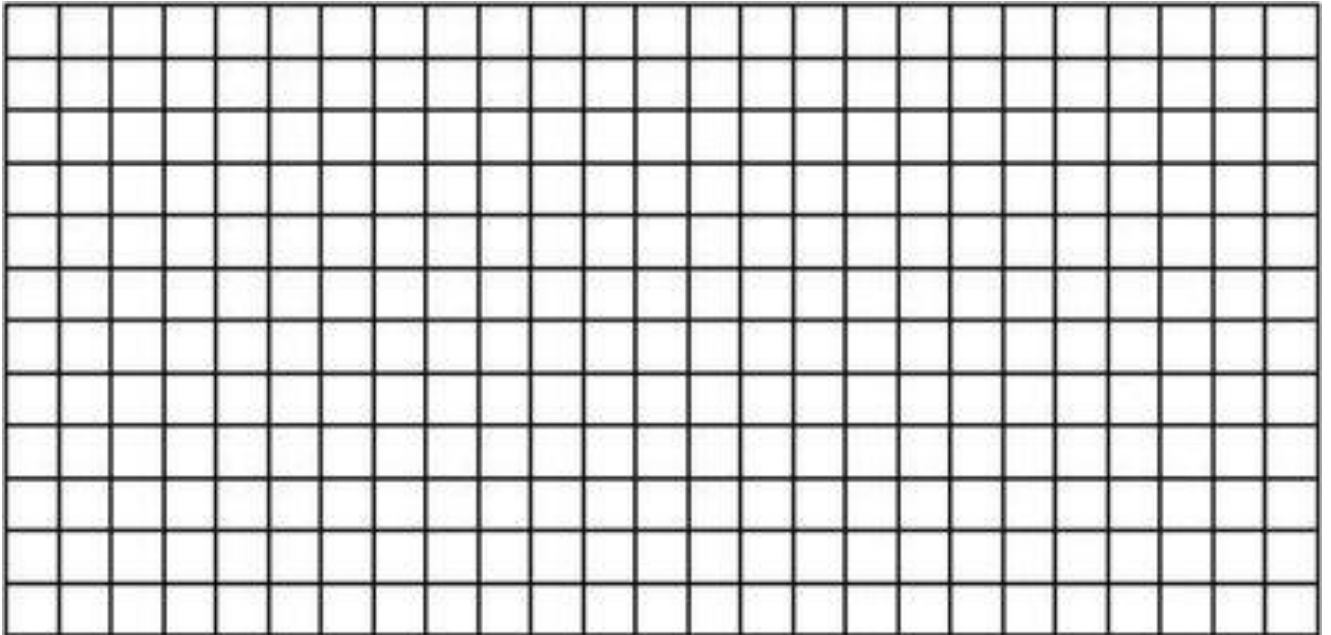
**Melyik számra gondoltam ? \_\_\_\_\_**



8. Egy négyzet alakú telek háromnegyedét már bekerítették. Ehhez 234 m drót drót kellett.

Mekkora a telek egy – egy oldala?

Mennyi a telek kerülete és területe ?



A telek egy oldalának a **hossza** : \_\_\_\_\_ m

A telek **kerülete** : \_\_\_\_\_ m

A telek **területe** : \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

