

# MAGYAR NYELVI FELADATLAP

a 4. évfolyamosok számára

**2010. január 22. 14:00 óra**

NÉV: \_\_\_\_\_

SZÜLETÉSI ÉV:  HÓ:  NAP:

**Tollal dolgozz! Ügyelj a külalakra!**  
**A feladatokat tetszés szerinti sorrendben oldhatod meg.**  
**A megoldásra összesen 45 perced van.**  
**Az utolsó (10.) feladatra legalább 10–15 percet szánj!**

**Jó munkát kívánunk!**

1. Egészítsd ki **hárombetűs szavakká** a rejtvény sorait, oszlopait mindkét irányban!  
Ugyanazt a magánhangzót egy rejtvényben csak egyszer használhatod fel!

a	
b	
c	

a)  $\begin{matrix} \longrightarrow \\ \downarrow \end{matrix}$

d		b
	■	
l		l

b)  $\begin{matrix} \longrightarrow \\ \downarrow \end{matrix}$

s		r
	■	
s		m

c)  $\begin{matrix} \longrightarrow \\ \downarrow \end{matrix}$

v		z
	■	
v		r

2. Alkoss **öt szót** az ábrában található **valamennyi szótag** felhasználásával! Egy szótagot csak egyszer használhatsz fel!  
Írd le a szavakat a pontsorokra!

a	
b	
c	
d	
e	

szárny-	-a-	-lám-
vár-		
sá-	-nyal	-lás
-dal	-fok	
vil-	-tor	di-

- a) .....
- b) .....
- c) .....
- d) .....
- e) .....



3. Állítsd betűrendbe a táblázatban található szavakat!  
 Jelöld számozással a téglalapokban a helyes sorrendet!



Huba	Emese	Mátyás	Hunor	Magyar	Álmos	Lehel

4. Alkoss összetett szavakat úgy, hogy kiegészítéd a szódominókat a példa szerint!

**Példa:**

<u>kastély</u>	park	
	park	<u>erdő</u>

a) 

	kar	
	kar	

b) 

	por	
	por	

c) 

	fej	
	fej	

a	
b	
c	

5.

A következő mondatokban egy állat neve vagy egy növény neve rejtőzik.

A **szomszédos szavak határán** keresd őket!

Írd le a **három-három szót** a megfelelő csoportba a pontsorokra!

A KIRÁNDULÁSOK SORÁN SOK GYEREK SZED ERDEI BOGYÓKAT.

SOKAKAT MEGLEP KESERNYÉS ILLATUK.

AMÁL NAGYON GYAKRAN GYŰJTÖGET ILYENEKET.

NÉHA LÁT EGY-EGY KÜLÖNLEGESEN SZÉP PÉLDÁNYT.

AZ APRÓ KAVICSOK KÖZÖTT KIS ÁLLATOK FUTKÁROZNAK.

AZ ÁGAKON FIATAL MADARAK CSICSEREGNEK.

a) Állatok

b) Növények

.....

.....

.....

.....

.....

.....

a	
b	

6.

Írd a pontsorokra a szó **lényegét** kifejező szót!

A keretben található szavak közül válaszd ki a megfelelőt!

lovagoltat	odébbáll	főlényeskedik	hangoskodik
	felmászik	felbátorítja	készülődik

a) Lovat ad alá .....

b) Felszedi a sátorfáját .....

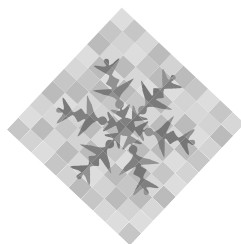
c) Magas lóról beszél .....

a	
b	
c	

7. Pótold a hiányzó **betűt** vagy **betűket** a következő vers szavaiban!

Kányádi Sándor: Ül a tél a hegy tetején

Ül a tél a hegy tetején.	Gondos gazdaként szétekint,
Fehér kucsma van a fe.....én.	aztán munkába fog megint.
A hátán meg fehér suba.	Ahol kilá.....ik a vetés,
Kész.....ődik a faluba.	vet oda egy marokkal, és
Tápázkodik, fölkel s jövet	mire a mi falunkba ér,
fehér terveket sz.....vöget.	mögötte már minden fehér.
Sz.....rja, hinti, hol elhalad,	Egy kicsit még tipeg-topog,
két marokkal a fri..... havat.	befagyasztja a patako.....
Fehéredik domb és lapály.	Lepihen és a sz.....rkület
O.....kor-o.....kor a tél megáll.	csön.....ében füstöt ereget.



a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
h	
i	
j	

8. Írd a pontsorokra, hogy **mi a beszélő szándéka** a felsorolt mondatokban!

Az alábbi szavak közül válaszd ki a megfelelőt! Egy szót csak egyszer használhatsz fel.

**felszólítás, tudakolás, kívánság, megszólítás, megállapítás, kételkedés**

- a) Kedves 4. osztályos Tanulók! .....
- b) Érdekel-e benneteket a mondák világa? .....
- c) Sok érdekes történetet hallhattok péntek délután. ....
- d) Jó lenne, ha minél többen eljőnétek! .....
- e) Beszéljétek meg, hogy kinek mi tetszett a legjobban! .....

a	
b	
c	
d	
e	

9. Olvasd el figyelmesen a szöveget!

a	
b	
c	
d	
e	
f	

### Vízirigó

A gyors folyású hegyi patakok adnak otthont egy szokatlan életmódot folytató vízimadárnak. Magyar megnevezése ellenére ennek a furcsa kis jószágának semmi köze a rigókhoz.

A szürke vízirigó életmódjával alkalmazkodott a víz alatti körülményekhez. Kizárólag a vízből szerzi meg a napi betevőjét, a rovarokat, apró rákokat és puhatestűeket. Lábain ugyan nincsenek úszóhártyák, vastag tollazata azonban víztaszító, és orrlukait is el tudja zárni, ha lemerül. A víz alatti látásban segíti az átlátszó szemhéja, melyet villámgyorsan tud mozgatni, így pillanatok alatt képes kinyitni és becsukni a szemét.

Ahelyett, hogy a többi vízimadárhoz hasonlóan a vízben állva keresgélne a táplálékot, az egyik kiálló kövön billegve figyel, majd hirtelen fejest ugrik a vadul zúgó patakba. Aztán jóval később, egész más helyen bukkan fel, csőrében a jól megérdemelt étellemmel. A vízirigó ilyenkor a meder alján gyalogol, és a kövek között kutat, de ha kell, a felszínen is képes úszni úgy, hogy a szárnyaival hajtja magát előre. Mindig a víz folyásirányával szemben bukik le.

A fészket nem a fák ágaira rakja, mint más jól nevelt szárnyas, hanem sziklarepedésekbe, gyökerek közé, leszakadt part alá, de mindig nagyon közel a vízhez.

Oldd meg a szöveg alapján a következő feladatokat!

a) Hol élnek a vízirigók? Karikázd be a helyes válasz betűjelét!

- A** barlangban
- B** erdőben
- C** patakoknál
- D** réten

b) Állapítsd meg, hogy igazak vagy hamisak a következő állítások!

Írd az **I** vagy a **H** betűt a mondatok mellé a pontsorra!

- A vízirigó lábain úszóhártyák vannak. ....
- Testét víztaszító tollazat borítja. ....
- Átlátszó szemhéját nehezen mozgatja. ....
- A meder alján is képes gyalogolni. ....
- A vízirigó a fák ágain fészkel. ....

c) Húzd alá a szövegben azt a három dolgot, amit a vízirigó eszik!

d) Milyen érdekességet olvashatsz a szövegben a madár nevével kapcsolatban?

Karikázd be a helyes válasz betűjelét!

- A** Az egyetlen vízben élő madár.
- B** Csak a nevében van köze a rigókhöz.
- C** Csak a nevében van köze a vízhez.
- D** Vízirigó a neve, mégsem tud úszni.

e) Állítsd időrendbe az alábbi eseményeket! Számozással jelöld a helyes sorrendet!

- ..... Hosszú idő múlva felbukkan.
- ..... Fejest ugrik a patakba.
- ..... Egy patakból kiálló kövön figyel.
- ..... A meder alján táplálékot keres.

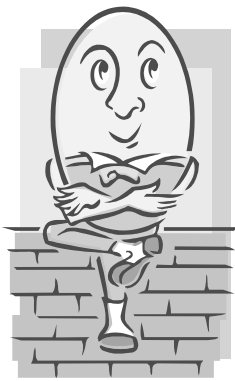
f) Hol jelenhetett meg ez a szöveg? Karikázd be a helyes válasz betűjelét!

- A** Horgászoknak szóló közleményben.
- B** Természetbúvár újságban.
- C** Állatmesék gyűjteményében.
- D** Vadászatról szóló szakkönyvben.

10. Írj az 1. vagy a 2. kép alapján egy 8–9 mondatból álló történetet!

Adj címet is a fogalmazásodnak!

1. kép



2. kép



a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	
h	
i	

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....