

# MAGYAR NYELVI FELADATLAP

## a 4. évfolyamosok számára

**2024. január 20. 10:00 óra**

Időtartam: 45 perc

NÉV: \_\_\_\_\_

SZÜLETÉSI ÉV:  HÓ:  NAP:

### Fontos tudnivalók

**Tollal dolgozz, és ügyelj a külalakra!**

**A feladatokat tetszés szerinti sorrendben oldhatod meg.**

**Az utolsó (10.) feladatra legalább 10–15 percet szánj!**

**Ha megoldásod ellenőrzésekor észreveszed, hogy hibáztál, a végső választ egyértelműen jelöld meg, a hibásat húzd át!**

**Jó munkát kívánunk!**

---

1.	<p><b>Karikázd be soronként</b> a betűrend figyelembe vételével az állításoknak megfelelő szót!</p> <p>a) A betűrendben az utolsó szó.                  füzet                  ceruza                  toll                  tankönyv                  vonalzó</p> <p>b) A betűrendben a második szó.                  retek                  uborka                  répa                  káposzta                  karfiol</p> <p>c) A betűrendben közvetlenül a <i>giliszta</i> szó után áll.                  gólya                  giliszta                  gepárd                  gorilla                  gém</p> <p>d) A betűrendben az első szó.                  Palkonya                  Pákozd                  Pápa                  Parád                  Paks</p>	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>a</td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td></td></tr> </table>	a		b		c		d	
a										
b										
c										
d										
2.	<p><b>Alkoss</b> szavakat a megadott betűkből a kérdőszavak segítségével! Minden betűt csak egyszer használj fel egy-egy szóban! A válaszokhoz minden betűt fel kell használnod.</p> <p>a) Mit csinál?..... <span style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;">o s p t a</span> Mi? .....</p> <p>b) Milyen? ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;">o l h m a</span> Mi? .....</p> <p>c) Mi történik? ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;">s z l ó ü</span> Ki? .....</p> <p>d) Mit csinál? ..... <span style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;">r t e e k</span> Mi? .....</p>	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>a</td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td></td></tr> </table>	a		b		c		d	
a										
b										
c										
d										



6. **Olvasd el** figyelmesen az állatokról szóló ismeretterjesztő szövegeket! **Oldd meg** a hozzájuk kapcsolódó feladatokat!

A ma élő tigrisek közül az egyik legismertebb a **bengáli tigris** vagy királytigris.

India középső és keleti részén, Bangladesben, Nepálban, Bhutánban és Mianmarban őshonos. Teste hosszabb, mint az oroszláné, nyújtottabb és hajlékonyabb. A kifejlett hím általában megközelíti a háromméteres hosszúságot, de az ismert egyedek között akadt egy 3 m 11 cm-es is. A nőtények 2 m 28 cm és 2 m 82 cm közötti hosszúságúak voltak. A hím tömege átlagosan 196 kilogramm, a nőtényé átlagosan 127 kilogramm. A legnagyobb ismert vadon élő hím 260 kilogramm, a legnagyobb ismert vadon élő nőtény pedig 177 kilogramm tömegű volt.

Szörzetének alapszíne fénylő narancsvörös, hasa többnyire fehér. Viszonylag széles, fekete csíkjai a fejétől egészen a farka végéig megtalálhatók.

A tigrisek közül kizárólag a bengáli tigrisnek fordulnak elő a természetben az eredeti színűtől eltérő színváltozatai. Az állatkertekben nagyon népszerű fehér tigrisek is egy szabadon befogott fehér színű hímtől származnak.

Ragadozó állat, kiszemelt zsákmányát általában a magas fűben, a legnagyobb csendben, hátulról közelíti meg. Fő zsákmányállatai: antilop, számbárszarvas, mocsári szarvas, pettyes szarvas, vaddisznó.

Mivel eléggé fáradékony, kitartó üldözésre alkalmatlan. Látása és hallása nagyon jó, de szaglása gyenge. Többnyire nagyobb vagy közepes méretű emlősökre vadászik. A tigris magányosan, főként éjszaka vadászik. A vadászterületét kellemetlen szagú vizeletével vagy a fák kérgének letépésével jelöli meg.

Egyszerre rendszerint 2-3 utódot hoz világra. A fiatal tigriskölykökre leselkedő legnagyobb veszély a kifejlett hímek támadása.

Becslések szerint Indiában él az összes bengáli tigris mintegy 80 százaléka. A bengáli tigris az ország egyik jelképe, így mindent megtesznek a megmaradt állatok védelme érdekében.

A **szibériai tigris** a legnagyobb méretű tigrisalfaj. Nagymacska. Az eddig megismert hímek hossza 2 m 70 cm – 3 m 30 cm volt. A nőtények ennél kisebbek, 2 m 35 cm – 2 m 75 cm hosszúságúak. A hímek tömege átlagosan 180 kilogramm, a nőtényeké átlagosan 128 kilogramm. A legnagyobb ismert vadon élő hím szibériai tigris 306 kg 50 dkg tömegű volt. Világosabb sárga és vastagabb a bundája, mint a trópusi alfajoké.

Régen gyakori állat volt Kína és Mongólia északkeleti részén, Koreában és Délkelet-Szibériában. Jelenleg csak nagyon kevés állat él közülük vadon.

Éjszaka vadászik, főleg nagy testű növényevőkre, szarvasra, vaddisznóra, de néha még a medvét is elejti. Körülbelül ötnaponta ejt el egy nagyobb vadat, amelyből 50 kilónyi húst is fel tud falni egyszerre. Ez a ragadozó az emberre is veszélyt jelenthet.

Magányosan él a vadászterületén belül. Általában kitér a másik tigris elől, ritka az ellenségeskedés.

A tigriscsaládban 100-105 napos vemhesség után 1-7 kölyök születik, de – feltehetően az azonos nemű testvérek közötti versengés miatt – többnyire csak egy hím és egy nőtény marad életben. Ők egy ideig az anyjuktól való elválás után is együtt maradhatnak.

a	
b	
c	
d	
e	
f	
g	

a) **Döntsd el** az alábbi állításokról, hogy igazak vagy hamisak!

**Karikázd be** az állítások után lévő megfelelő betűt!

- |  |   |   |
|--|---|---|
| 1. A természetben sok teljesen fehér színű tigris található.           | I | H |
| 2. A bengáli tigris képes kitartóan üldözni kiszemelt áldozatát.       | I | H |
| 3. Nagy csoportokban él a vadászterületén a szibériai tigris.          | I | H |
| 4. A szibériai tigrisnek vastagabb a bundája, mint trópusi rokonainak. | I | H |

**Töltsd ki** a táblázatot az olvasottak alapján!

<i>Bengáli tigris</i>		<i>Szibériai tigris</i>
	b) Az ismert hímek közül a legnagyobb hosszúsága	
	c) A nőstények átlagos tömege	
	d) A zsákmányszerzés napszaka	
	e) A világra hozott utódok száma	

**Válaszolj** röviden a kérdésekre a szöveg alapján!

f) Melyik országban él a bengáli tigrisek közel 80 százaléka?

.....

g) Milyen gyakran ejt el egy-egy nagyobb vadat a szibériai tigris?

.....



7.	<p><b>Válaszd ki</b> a megadott szavak közül azt, amelyikre mind a három állítás igaz! <b>Karikázd be</b> a megfelelő szót!</p> <p>a) <b>dobott</b>                    <b>eldobnák</b>                    <b>dobnék</b>                    <b>kidobsz</b></p> <p>Nem a múltban történt cselekvés. Nem E/1. személyű a cselekvő személye. Nem a „Mit csinálsz?” kérdésre válaszoló szó.</p> <p>b) <b>maharadzsa</b>                    <b>eddzél</b>                    <b>rejtély</b>                    <b>guggolj</b></p> <p>Nincs benne hosszú kétjegyű mássalhangzó. Nincs benne ugyanazt a hangot két különböző betűvel jelölő mássalhangzó. Nincs benne háromjegyű mássalhangzó.</p> <p>c) <b>temérdek</b>                    <b>kopár</b>                    <b>spórol</b>                    <b>könyvtár</b></p> <p>Nem valaminek a tulajdonsága. Nem valaminek a közös neve. Nem valakinek vagy valaminek a száma, mennyisége.</p> <p>d) <b>vadász</b>                    <b>vadles</b>                    <b>vadászat</b>                    <b>vadászik</b></p> <p>Nem összetett szó. Nem élőlény. Nem a „Mi?” kérdésre válaszoló szó.</p>	<table border="1"> <tr><td>a</td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td></td></tr> </table>	a		b		c		d	
a										
b										
c										
d										
8.	<p><b>Alkoss</b> szólásokat, közmondásokat a megadott szavak felhasználásával! Minden szósorban van egy <b>kakuktkojás, amely nem illik</b> a mondatba! <b>Írd le</b> helyesen a szólásokat, közmondásokat a pontvonalra!</p> <p>a) csoda tart. Minden öt napig három .....</p> <p>b) csárdában. Két egy meg mindig nem fér dudás .....</p> <p>c) Evés soha étvágy. meg jön közben az .....</p> <p>d) érti Néma anyja sem gyerekeknek a halk szavát. .....</p>	<table border="1"> <tr><td>a</td><td></td></tr> <tr><td>b</td><td></td></tr> <tr><td>c</td><td></td></tr> <tr><td>d</td><td></td></tr> </table>	a		b		c		d	
a										
b										
c										
d										



.....

.....

.....

.....

.....

.....