

TUDI-SULI
Oktatási sulimagazin

**Speciális
digitális
kiadás**

TU DOR KA

NYOMTATHATÓ OLDALAK

MATEMATIKA ● NYELVTAN
HELYESÍRÁS ● KÖRNYEZETISMERET

MATEMATIKA

1. Írd le számjegyekkel!

negyvenhét: _____

százharmincnégy: _____

hetvennégy: _____

hatszáznegyven: _____

kilencszázöt: _____

háromszáz: _____

kétszázhuszonhárom: _____

négyszázhatvanhét: _____

nyolcszázegy: _____

hétsházkilenc: _____

ötszázötvenkettő: _____

ezeregy: _____

2. Írd le a fenti számjegyeket növekvő sorrendben!

Egészítsd ki a táblázatot a számszomszédokkal!

<i>kisebb</i>				<i>nagyobb</i>		
<i>száz</i>	<i>tíz</i>	<i>egy</i>		<i>egy</i>	<i>tíz</i>	<i>száz</i>
			458			
			213			
			765			
			537			

3. Melyik számra illenek a leírások? Karikázd be!

- Az egyesek helyén álló szám a legnagyobb alaki értékű páratlan szám.
- A százask helyén álló számjegy valódi értéke ötszáz.
- A keresett szám legkisebb alaki értékű számjegye a tízesek helyén áll.

864

126

519

915

240

794

4. Oldd meg a nyitott mondatokat!

$$450 : 9 < X < 26 \cdot 15$$

X: _____

$$25 \cdot 28 > Y - 368$$

Y: _____

NYELVTAN, HELYESÍRÁS

1. A következő meghatározások keresztnevek szótagjait adják. Olvasd össze ezeket!

pl.: üzem + erdős = Gyárfás

a) ének + nem tegnap = _____

b) névelő + ebéd ideje = _____

c) háziállat + hirtelen meghúz = _____

d) táncmulatság + kézzel jelez = _____

e) hamis + ruhát tisztít = _____

2. A következő meghatározásokat helyettesítsd olyan szólásokkal, amelyekben emberi testrész szerepel!

1. Beleavatkozik mindenbe. _____

2. Nagyon takarékoskodik. _____

3. Bosszúságot okoz valakinek. _____

4. Gyorsan, jól dolgozik. _____

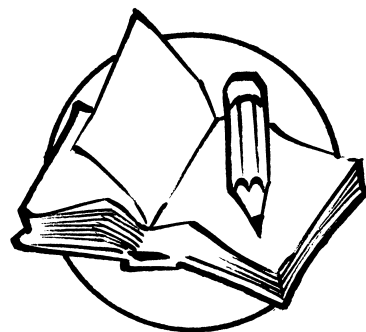
5. Nincs kedve valamihez. _____

6. Határozottan lép fel. _____

3. Az egyik karib-tengeri kalóz feljegyezte, hogy a térség mely szigetein járt.

Javítsd ki a hibásan írt földrajzi neveket! Hívd segítségül az atlaszodat!

jamaica, Dominikai köztársaság, Haitti, Puertóricó

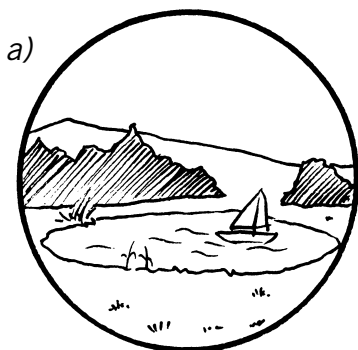


4. Töltsd ki a táblázatot a kérdőszavakra válaszolva!

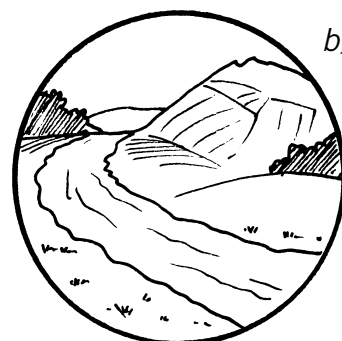
	Mit?	Hol?	Mik?
barlang			
szél			
doboz			
térkép			
játszóter			

KÖRNYEZETISMERET

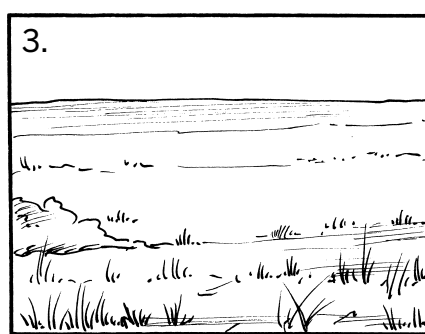
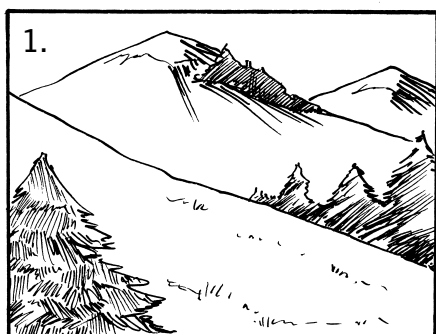
1. Csoportosítsd a jellemzőket a képek alatti négyzetekbe!



1. mederben folyik
2. állóvíz
3. mélyedésben összegyűlt víz
4. tengerbe torkollik
5. tó
6. van bal és jobb partja
7. folyó



2. a) Írd a különböző felszíni formákat ábrázoló képek alá a hozzájuk tartozó magassági számokat!
 b) Színezd ki a keretekben lévő magassági számokat a térkép színei szerint!



92 m

688 m

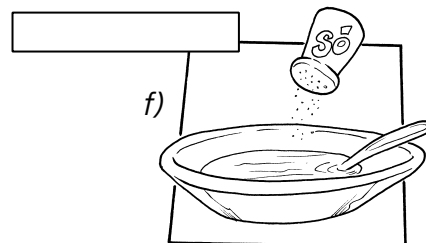
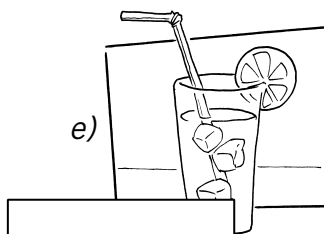
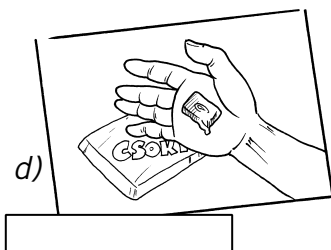
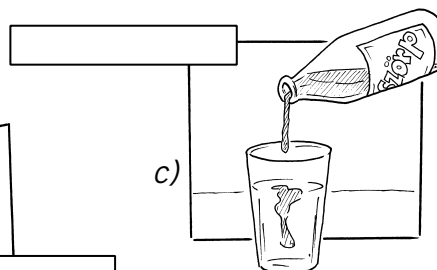
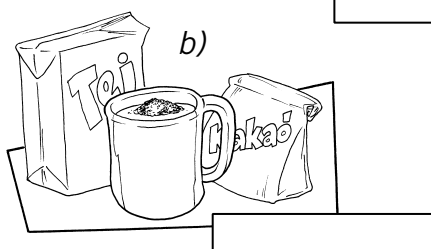
1014 m

128 m

364 m

420 m

3. Melyik az olvadás, és melyik az oldódás? Írd a képekhez!



Matematika

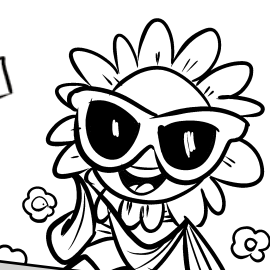
1. Mennyi a következő művelet eredménye? $250 : 5 + 221$
a) 271 b) 227 c) 217 d) 226

2. Mennyi a szorzó, ha a szorzandó 70, a szorzat pedig 630?
a) 7 b) 6 c) 8 d) 9

3. Melyik számra gondoltam? Az 542 nagyobb tízes számszomszédja.
a) 540 b) 545 c) 550 d) 560

4. A felsorolt mennyiségek közül melyik a legnagyobb?
a) 350 cm b) 30 m 5 dm c) 350 mm d) 350 dm

5. Melyik szám a számsorozat hiányzó tagja?
370 336 302 ...
a) 268 b) 260 c) 270 d) 266



Nyelvtan, helyesírás

1. Hogyan végződik a szólás? A kákán is csomót...
a) talált b) keres c) köt d) látott

2. Elválasztása miatt melyik nem illik a sorba?
a) rendes b) rendül c) rendőr d) rendel

3. Melyik a nem helyesen leírt tulajdonnév?
a) Lánchíd b) Csepelsziget c) Országos Széchényi Könyvtár d) Margit híd

4. Pótold a szavakban a k vagy a kk betűket!
Melyikben szerepel k?
a) szó__en b) ro__an, c) zö__en, d) zo__og

5. Mi a szakajtó?
a) nyílászáró b) virágkötő
c) állatitató d) kelesztőkosár



Környezetismeret

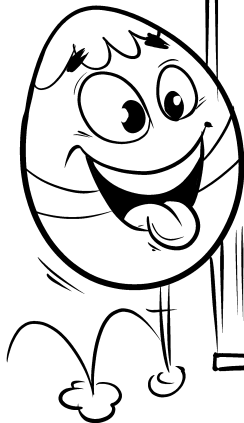
1. Melyik nem mesterséges fényforrás?
a) hold b) petróleumlámpa c) gyertya d) tűz

2. Hogyan viselkedik egymással két mágnes különböző végű pólusa?
a) nem hatnak egymásra b) vonzzák egymást
c) taszítják egymást d) rugalmasan ütköznek

3. Melyik a legkisebb településforma?
a) község b) falu c) város d) tanya

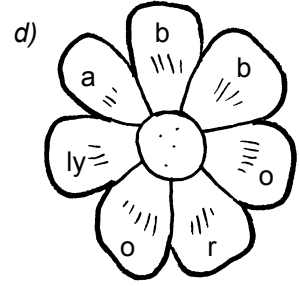
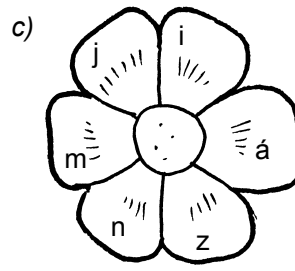
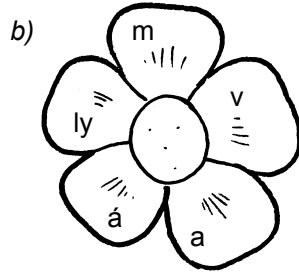
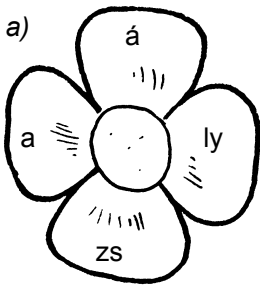
4. Hogyan nevezzük a tőkés réce lábát?
a) ragadozó láb b) úszóláb c) kapirgáló láb d) gázló láb

5. Milyen irányba áll be mindig az iránytű?
a) nyugat-keleti b) északkeleti-déli
c) észak-déli d) észak-nyugat



Helyesírás

1. Milyen növények nevét rejtik a virágszirmok? Írd a vonalakra!



2. Minden oszlopban találsz egy-egy olyan szót, amelyik nem összetett szó. Keretezd be őket!

halastó
vasajtó
kutató

háztető
vetítő
doboztető

kövér
testvér
lakbér

zenekar
fukar
emelőkar

hajtű
iránytű
tetű

bűvár
kővár
homokvár

ősember
november
hőember

híradás
véradás
maradás

3. Párosítsd a szótövet a hozzá illő toldalékkal! Írd le az így keletkezett szavakat!

épít

kér

húz

vesz

olvas

dob

-zák

-játok

-jék

-sék

-suk

-szük

4. Melyik szó illik a mondatba? Keretezd be a jó választ, majd írd 1-1 kérdő mondatot úgy, hogy a kiválasztott szó legyen rá a válasz!

Anya és apa a kertbe / kertben dolgoznak. _____

A hentes a hűtőpultba / hűtőpultban tette a csirkecombokat. _____

A hétvégén a hegyekbe / hegyekben megyünk kirándulni. _____

Ma az iskolába / iskolában nem volt áram. _____

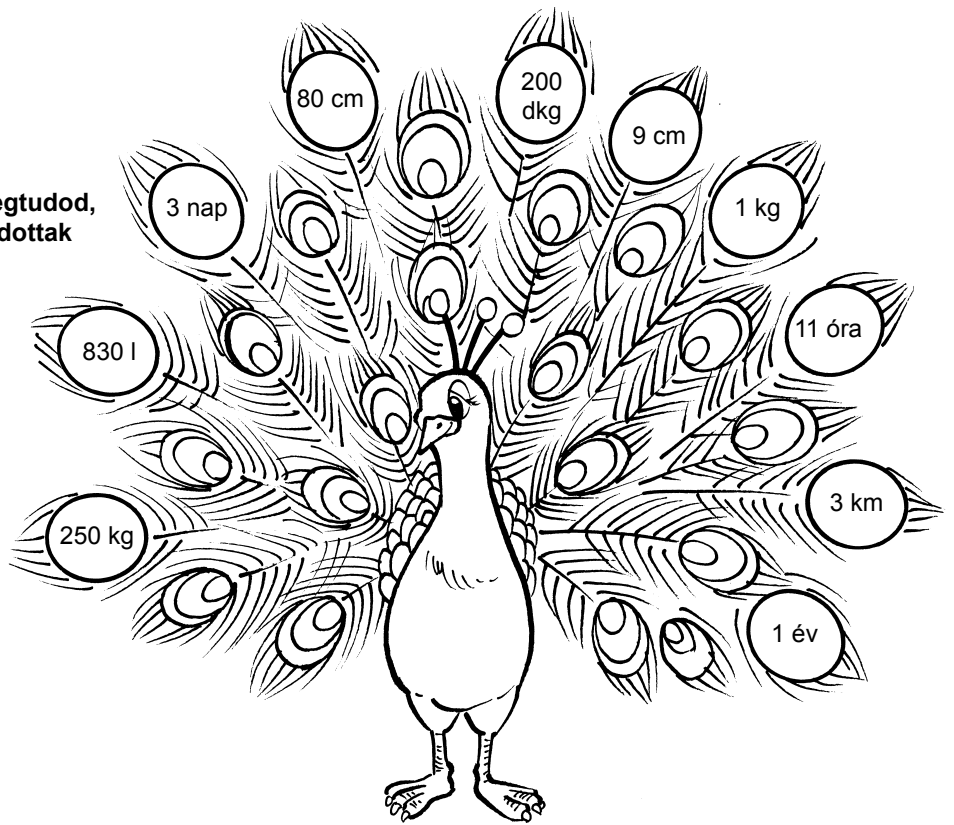
Nelli nem érzi jól magát, ezért ma ágyba / ágyban marad. _____

A kivasalt ruhákat a szekrénybe / szekrényben tettem. _____

Matematika

1. Milyen színűek a páva farktollai? Megtudod, ha megoldod a feladatokat, és a megadottak szerint színezel.

- lila: 11 hónap + 30 nap
- citromsárga: 30 l + 8 hl
- piros: 1 t – 750 kg
- zöld: 2 km + 1000 m
- rózsaszín: 2 ötöd dm + 5 cm
- barna: 1 kg 25 dkg + 75 dkg
- kék: 6 nap : 48 óra
- szürke: 4000 mm – 320 cm
- fehér: 360 perc + 5 óra
- narancssárga: 452 g + 548 g

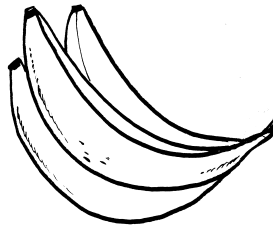
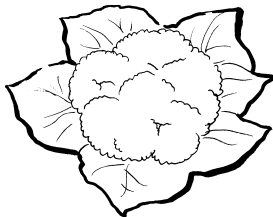


2. Mennyibe kerülnek az élelmiszerek, ha mindegyikből 4-4 kg-ot vásárolunk?

a) 175 Ft/kg

b) 390 Ft/kg

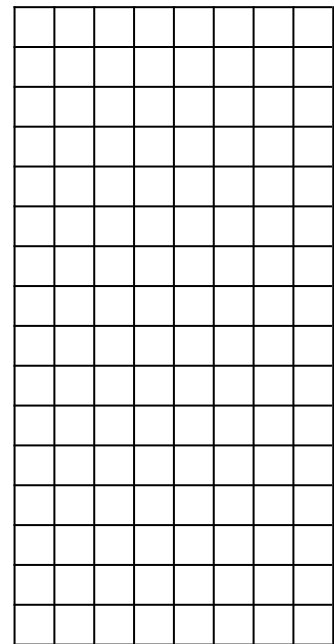
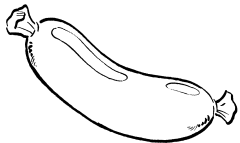
c) 295 Ft/kg



d) 1230 Ft/kg

e) 290 Ft/kg

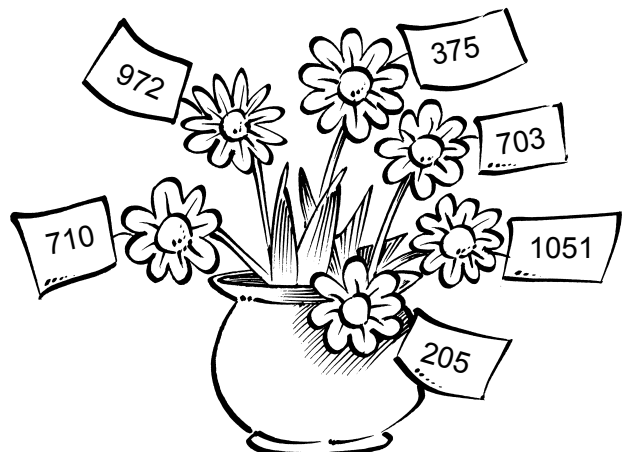
f) 550 Ft/kg



3. A megadott szabály alapján melyik szám hová kerül?

△	735	829		999		1327
○	111		427		348	86

$$(\triangle - \circ) : 2 = 312$$



Vízben, vízparton

1. Milyen élőlényekre gondoltunk? Írd a meghatározások mellé!

Vízi rovar, áldozatát repülés közben ragadja el: _____

Így nevezzük a béka „porontyát”: _____

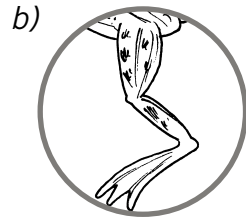
Virágzata a buzogány: _____

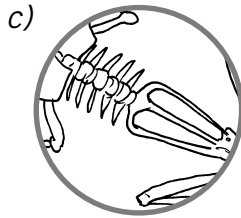
Levelei szív alakúak és a vízben úsznak, virága sárga színű: _____

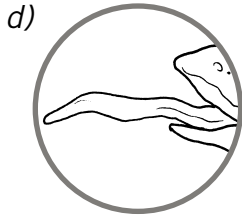
Nagytestű, vízben élő ragadozó, fészket a víz szintje fölé építi: _____

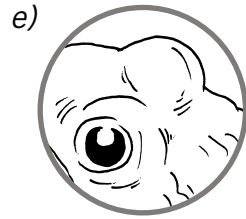
2. A képek alapján írd le a béka legfontosabb jellemzőit!









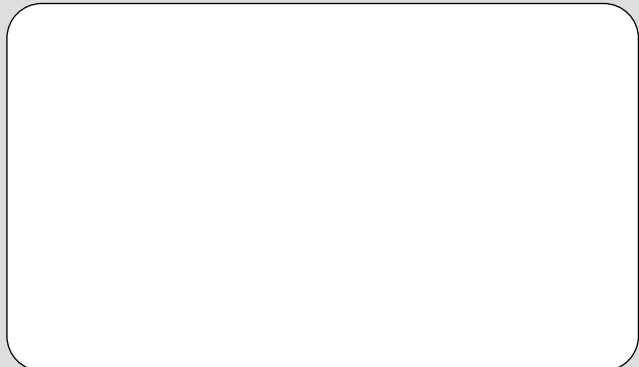
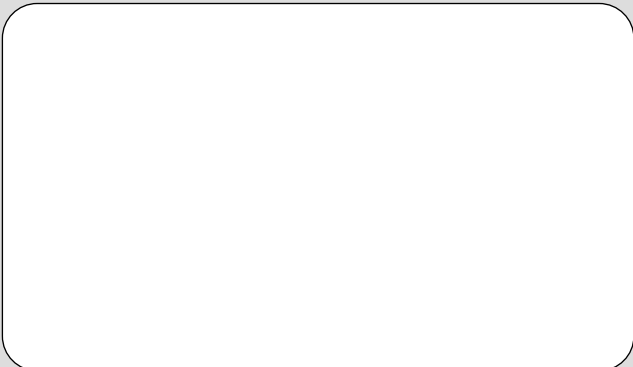


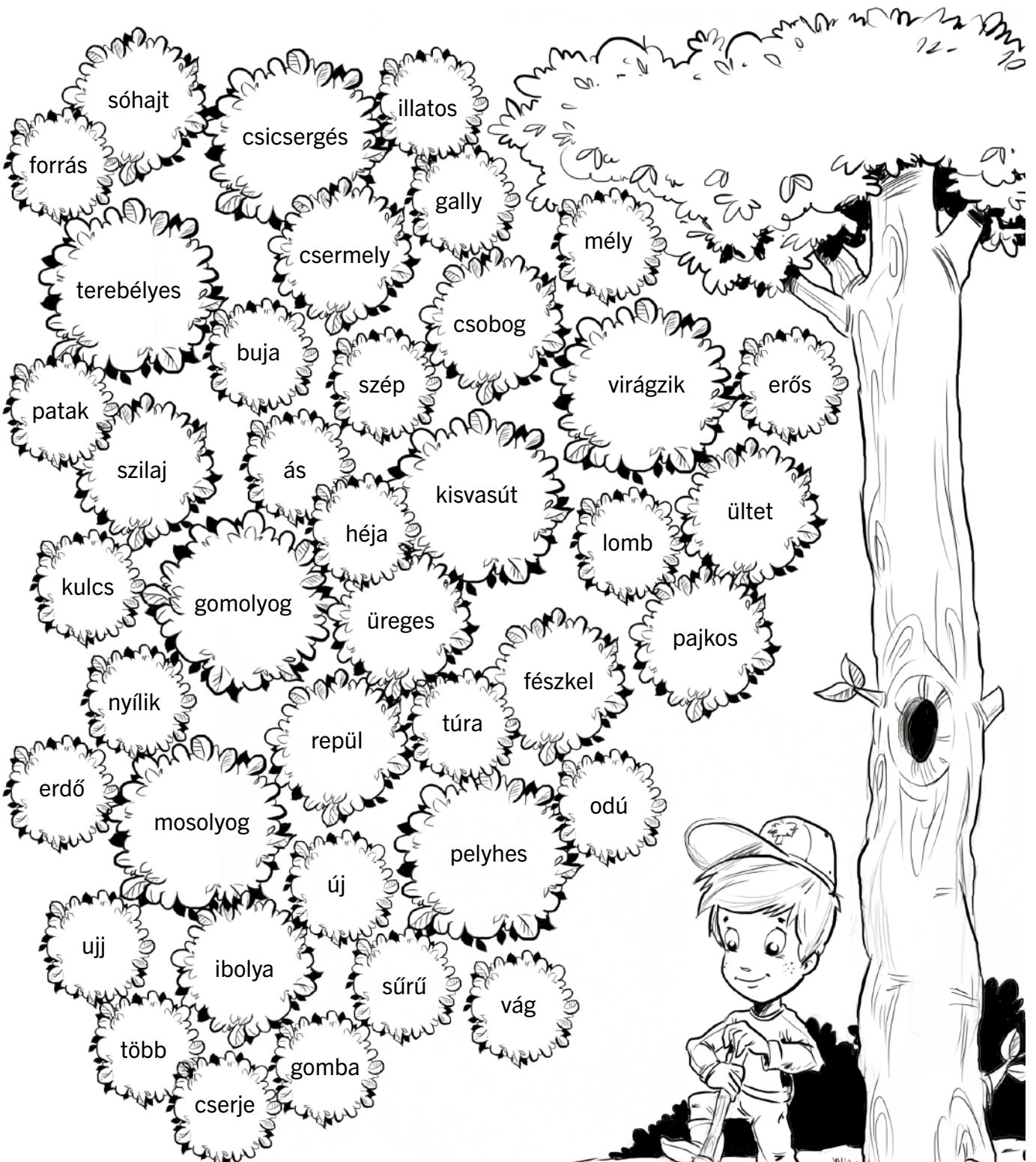
3. Egészítsd ki a mondatokat!

A hal testét _____ borítják. _____ szaporodik.

Az _____ kormányozza magát. Az _____ szabályozza a vízben való fel- vagy lemerülését. Légzőszerve a _____.

4. Mire használják a nádat és a gyékényt? Rajzold le!





Keress meg a főneveket, és színezd zöldre! Válassz ki közülük egyet, és foglald mondatba!

