

# SIMONYI ZSIGMOND HELYESÍRÁSI VERSENY

2019. május 25.

6. osztály

Kárpát-medencei döntő

Kódszám:

Összes pont: 60/

1. Tedd sorrendbe számozással az oszlopokban megadott kifejezéseket a betűrendbe sorolás szabályai szerint!

Számozás	
	csóka
	csoki
	Csók Galéria
	csók

Számozás	
	Túrkeve
	turul
	Turóc vármegye
	túrós

Számozás	
	y tengely
	web
	x tengely
	valószínűség

Pontszám: 3/

2. Karikázd be a hatos lottóban a megadott helyen hosszú mássalhangzóval írandó hat szó sorszámát!

1. pu...óver (l)	2. békefe...tartó (n)	3. sze...víz (ny)
4. ajtónyí...ás (l)	5. lehű...és (l)	6. szökde...és (l)
7. kifes...etett (t)	8. von...uk (z)	9. e...i magát (dz)
10. We...elényi Miklós, az árvízi hajós (s)	11. Kőrö...i Csoma Sándor, a híres utazó (s)	12. Egre...y Béni, a Szózat zeneszerzője (s)
13. a...elől (f)	14. a...éle (f)	15. a...elé (f)

Pontszám: 15/

**3. Másold le a szavakat úgy, hogy válaszod el őket minden lehetséges helyen!**

domboldalig, Kissék, karinthys, ellenőrzésen, technikus

---



---



---

Pontszám:

**4. Pótold a hiányzó magánhangzókat a szavakban!**

A t\_\_zjáték igen t\_\_zesre sikerült. (ü/ú)

H\_\_szat adok egy h\_\_szasért. (u/ú)

Be\_\_ratás lesz az iskolában, sokan jönnek k\_\_váncsian be\_\_ratkozni. (í/i)

Meg\_\_nta a mind\_\_ntalan felbukkanó felhőket. (u/ú)

Pontszám:

**5. Oldd meg a szóegyenleteket! Írd le az eredményül kapott kifejezéseket helyesen!**

hallatszik + -j + -on = \_\_\_\_\_

fel + le + mászik = \_\_\_\_\_

viszály + -vá = \_\_\_\_\_

Fertő + tó + -i = \_\_\_\_\_

Keleti + pályaudvar + -i = \_\_\_\_\_

Egyesült Királyság (államnév) + -i = \_\_\_\_\_

Édes Anyanyelvünk (folyóiratcím) + -beli = \_\_\_\_\_

Simonyi Zsigmond + érem + -es = \_\_\_\_\_

Pontszám:

**6. Másold le a szöveget helyesírási hibák nélkül! A pontszám nem a helyesírási hibák számát mutatja.**

1919.-ben, 100 esztendővel ezelőtt halt meg Eötvös Lóránd. A természettudományokból szerzett doktori címe után megpályázta a pesti egyetemen meghírdetett állást. Kísérleti fizikát tanított. 12 kilométerre levő házából lóháton járt be tanítani. Szenvedéjes hegymászó volt. Egy Alpok-beli hegycsúcsot neveztek el róla. A mágneses hatásal is foglalkozott. Feltalálta az Eötvös féle ingát. Az első méréseket 1901. telén a Balaton tükörsíma jégfelületén végezte. Így fedezte fel, hogy a tótengelyjel párhuzamossan törésvonal húzódik.

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

Pontszám:

**7. a) Egészítsd ki a helyesírási szabályokat a megfelelő kifejezéssel! Húzd alá a szabályba illő kifejezést!**  
**b) Írj egy-egy olyan példát, amely a kiegészített szabályt szemlélteti!**

Az egyszerű szavakban a toldalékolás következtében egymás mellé kerülő három azonos mássalhangzót jelölő betűt *kettőzöttre egyszerűsítjük – nem egyszerűsítjük.*

Példa: \_\_\_\_\_

Ha *dz*-re végződő igéhez *j*-vel kezdődő személyrag kapcsolódik, a személyrag *j*-je írásban *teljesen hasonul – részlegesen hasonul* a szó végi mássalhangzóhoz.

Példa: \_\_\_\_\_

A hosszú mássalhangzóra végződő keresztnevekhez a vele azonos mássalhangzóval kezdődő toldalékot *kötőjellel kapcsoljuk – egyszerűsítve kötőjel nélkül kapcsoljuk.*

Példa: \_\_\_\_\_

Az igekötős igéket az igekötő és az ige határán *az egyszerű szavak mintájára – az összetett szavak mintájára* választjuk el.

Példa: \_\_\_\_\_

Pontszám: