

SIMONYI ZSIGMOND HELYESÍRÁSI VERSENY

2008. február 13.

8. osztály

Budapesten kerületi, a megyékben iskolai vagy területi forduló, valamint határon túli verseny

Kódszám:

Összes pont:

1. Jelöld számozással a csoportokban, hogy milyen sorrendben következnek egymás után az utcanevek a betűrend alapján!

a)

Pedellus utca

Péché Antal utca

Pécsi Sándor sétány

b)

Hamu utca

Hámfa utca

Hámán Kató út

Pontszám:

2. Másold le a megadott kifejezéseket betűkkel!

4 000 000 _____

10 458 _____

március 15-re _____

20-at _____

10-es _____

9,5 _____

$\frac{3}{4}$ _____

10% _____

sok 1000 _____

Pontszám:

3. Pótold a hiányzó ékezeteket az üzenetekben!

Alkut kotottem a hugocskammal, ha megy ovodaba, bujocskazom vele a szunidoben.

Fullaszto a hoseg. Ha hus szello fujdogalna, nekigyurkozneék az arboznak.

A zsaruk szemtanukat keresnek gyanujuk igazolasara.

Pontszám:

Antalné Szabó Ágnes

4. Adj biztató választ a kérdésekre a minta alapján! Ügyelj arra, hogy a válaszban az ige rövid alakját használd, és ugyanolyan ragozású legyen, mint a kérdésben levő ige!

Példa: Írjak? Írj!
Írjam? Írd!

Kezdem?	_____	Metsszem?	_____
Szőjek?	_____	Szőjem?	_____
Toldjam?	_____	Játsszam?	_____
Készítsek?	_____	Eddzek?	_____

Pontszám:

5. Végezd el a megadott műveleteket! Írd le az eredményül kapott kifejezéseket a magyar helyesírás szabályainak megfelelően!

bridzs + -vel = _____
 gally + val = _____
 kifoly(ik) + -j + -on = _____
 gyász + szertartás = _____
 fax + -val = _____
 frakk + kölcsönzés = _____

Pontszám:

6. Másold le a szavakat úgy, hogy válaszd el őket minden lehetséges helyen!

ellenőr, városért, Beöthy, nyelvújítás, maximum, bridzsezik, rendszeres, peches, legolcsóbbakat

Pontszám:

7. Jelöld a példákban, hol írhatunk nagy kezdőbetűt a hivatalos levél megszólításában a helyesírási szabályzat alapján!

Tisztelt igazgató úr!

Mélyen tisztelt asszonyom!

Kedves nyolcadik osztályos tanulók!

Pontszám:

8. Másold le a következő szöveget helyesírási hibák nélkül! (A pontszám nem a hibák számát mutatja.)

A Merkúr megismerése fontos a föld-szerű bolygók fejlődéstörténetének megértéséhez. Méretét tekintve a földnél kisebb, a holdnál azonban nagyobb. Egy amerikai űrszonda 2008 január 14.-én megközelítette a bolygót, hogy részletesen feltérképezze. Általánosan elmondható, hogy a Merkúr felszínét sok kráter borítja. Története során az égitest jelentősen lehűlt és összezsugorodott, a felszínén redők keletkeztek. Ez ahoz hasonlít, amikor a kiszáradó alma héján ráncok keletkeznek. A szonda egy 200 kilométer átmérőjű, gyűrűs szerkezetű becsapódásnyomot is lefotózott. A Merkúr megismerése az egész Naprendszer fejlődését világossabbá teheti számunkra.

Pontszám:

SIMONYI ZSIGMOND HELYESÍRÁSI VERSENY

2008. február 13.

8. osztály

Budapesten kerületi, a megyékben iskolai vagy területi forduló, valamint határon túli verseny

Javítókulcs

1.

Pedellus utca	3	Hamu utca	3
Péché Antal utca	1	Hámfa utca	2
Pécsi Sándor sétány	2	Hámán Kató út	1

Csoportonként 2-2 pont. Hibánként 1-1 pont levonása. Összesen: 4 pont.

2.

négymillió, tízezer-négyszázötvennyolc, március tizenötödikére, húszat, tízes, kilenc egész öt tized, háromnegyed, tíz százalék, sok ezer

Soronként 1-1 pont. Összesen: 9 pont.

3.

Alkut kötöttem a hógocskámmal, ha megy óvodába, bújócskázom velem a szünidőben.

Fullasztó a hőség. Ha hús szellő fűjdogálna, nekigyürkőznék az árboznak.

A zsaruk szemtanúkat keresnek gyanújuk igazolására.

Hibátlan megoldás 18 pont. Hibánként vagy hiányonként 1-1 pont levonása. Összesen: 18 pont.

4.

kezdd, metszd, szój, szödd, toldd, játszd, készíts, eddz

Igénként 1-1 pont. Összesen: 8 pont.

5.

briddzel, gallyal, kifolyjon, gyászszertartás, faxszal, frakk-kölcsönzés

Szavanként 1-1 pont. Összesen: 6 pont.

6.

el-len-ör, vá-ro-sért, Beö-thy, nyelv-ú-ji-tás, ma-xi-mum, bri-dzse-zik, rend-sze-res, pe-ches, leg-ol-csób-ba-kat

Szavanként 1-1 pont. Összesen: 9 pont.

7.

Tisztelt Igazgató Úr! Mélyen tisztelt Asszonyom! Kedves nyolcadik osztályos Tanulók!

Megszólításonként 2-2 pont. Hibánként 1-1 pont levonása. Összesen: 6 pont.

8.

A Merkúr megismerése fontos a Föld-szerű bolygók fejlődéstörténetének megértéséhez. Méretét tekintve a Földnél kisebb, a Holdnál azonban nagyobb. Egy amerikai űrszonda 2008. január 14-én megközelítette a bolygót, hogy részletesen feltérképezze. Általánosan elmondható, hogy a Merkúr felszínét sok kráter borítja. Története során az égitest jelentősen lehűlt és összezsugorodott, a felszínén redők keletkeztek. Ez ahhoz hasonlít, amikor a kiszáradó alma héján ráncok keletkeznek. A szonda egy 200 kilométer átmérőjű, gyűrűs szerkezetű becsapódásnyomot is lefotózott. A Merkúr megismerése az egész Naprendszer fejlődését világosabbá teheti számunkra.

Úgy javítjuk, mint a tollbamondást. Helyesírási hibánként 1-1 pont levonása. Összesen: 10 pont.