

MAGYAR NYELV ÉS IRODALOM

7-8. évfolyamos tanulók számára

2. forduló

Össz.pontszám:	53p	
----------------	------------	--

Verseny időpontja: 2015. november 25. (szerda) 13.00-15.00 között (45 perc/feladatlap)

Beküldési határidő: 2015. november 25-i postabélyegző

Versenyző neve:

Iskola hosszú bélyegzője:

--

Karikázd be az évfolyamod!!!!

7.

8.

1, Hosszú vagy rövid „o” betű?

csúfolodik, modos, fordít, bíró, fonoda, ovoda, adom (ige), dobo, író, dombos

CSÚFOLÓDIK, MÓDOS, FORDÍT, BÍRÓ, FONODA, ÓVODA, ADOM, DOBÓ, ÍRÓ, DOMBOS,

minden helyes megoldás 0,5 pont, összesen max. 5 pont

5p	
-----------	--

2, Írj egy-egy mondatot minden szóval úgy, hogy a jelentésük közötti különbség világos legyen!

bírók-bírok

adók-adok

írók-írok

minden helyes megoldás 1 pont, összesen 6 pont

6p	
-----------	--

3, Írj szóláncot!

Az összetétel 2. tagja legyen a következő szóösszetétel első tagja.

pl.: panelház – háztető – tetőablak –ablakpárkány

írótoll: _____, _____, _____

írógép: _____, _____, _____

minden egyes jó válasz 1 pont, összesen 6 pont

6p	
----	--

4, Hogyan írjuk az igekötőket? A megfelelő alakot húzd alá!

el fog – elfog

el fog menni – elfog menni

meg akar érteni – megakar érteni

ráfog – rá fog

nem megy be – nemmegy be

ki-be jár – ki-bejár

át átnéz – át-átnéz

alá nem írná – alánem írná

else küldi – el se küldi

meg kellett volna érteni – megkellett volna érteni

minden egyes helyesen aláhúzott válaszáért 1 pont, összesen 10 pont

azt is elfogadjuk, ha nem aláhúzta, de egyértelműen jelölte (pl. karikázta) a helyes választ

10p	
-----	--

5, Töltsd ki a helyesírási totót!

1 fáklya 2 fákja x fákkja

1sompolyog 2 sómpolyog x sompojog

1zöldül 2 zöldül x zöldül

1boszúság 2 bosszúság x bosszuság

1 tévedhetet 2 tévedhetett x tévethetett

1 hagyjon 2 hagyon x hagyjon

1 erősebb 2 erősebb x erőseb

1 csöppnyi 2 csöppnyi x csöppnyi

1 jósda 2 josda x józsda

1 javítat 2 javítottat x javittat

1 húszonhárom 2 huszonhárom x huszon három

1 íromány	2 íromány	<u>x íromány</u>
1 lesujtanak	2 lesulytanak	<u>x lesújtanak</u>
+		
1 bízanak	2 bizzanak	<u>x bízzanak</u>

minden jó válasz 0,5 pont, összesen 7 pont

helyes válaszok: **1,1,1,2,2,x,1,1,1,2,2,x,x,x,**

7p	
----	--

6. Összekeveredtek a versek, találd meg a párját, majd írd oda, ki a szerző és mi a mű címe?

1.

Értünk Kunság mezein
Ért kalászt lengettél,
Tokaj szőlővesszein
Nektárt csepegtettedél.

2.

Itt küzdtenek honért a hős
Árpádnak hadai;
Itt törtek össze rabigát
Hunyadnak karjai.

3.

Teli van a Duna,
Tán még ki is szalad.
Szívemben is alig
Fér meg az indulat.

„A”

Szabadság! itten hordozák
Véres zászlóidat,
S elhulltanak legjobbjaink
A hosszú harc alatt.

„B”

Szeretsz rózsaszálam?
Én ugyan szeretlek,
Apád-anyád nálam
Jobban nem szerethet.

„C”

Zászlónk gyakran plántálád
Vad török sáncára,
S nyögte Mátyás bús hadát
Bécsnek büszke vára.

1. - C

Szerző: **Kölcsey Ferenc**

Mű címe: **Himnusz**

2. - A

Szerző: **Vörösmarty Mihály**

Mű címe: **Szózat**

3. - B

Szerző: **Petőfi Sándor**

Mű címe: **Reszket a bokor (, mert ...)**

minden helyes válasz 1 pont, összesen 9 pont

a szerzők neveit csak kifogástalan helyesírással fogadjuk el

9p	
----	--

7, Írd le szótagolva a következő szavakat!

Veszprém: Veszp-rém

pottyán: poty-tyan

rongyért: ron-gyért

legalsó: leg-al-só

megálló: meg-ál-ló

feudális: fe-u-dá-lis

bauxit: ba-u-xit

maharadzsa: ma-ha-ra-dzsa

minden egyes helyes megoldásért 0,5 pont, összesen 4 pont

4p	
-----------	--

8, Keresd meg a szövegben a következő szavak ellentéteit!

Száz évvel ezelőtt az Északi-sark vidékén találtak egy barlangot, amelynek a falába síző figurákat vésett a korabeli művész. Ezek a rajzok tizenkétezer évesek. A hosszú behajlított fatalpon álló botos alakok azt bizonyítják, hogy a sí, a hótalp talán a legősibb közlekedési eszköze az embernek. Találtak ötezer esztendőös nyírfakéregből készült síléceket Eurázsia sok táján, az eszkimók pedig még ma is halcsontból készítik szánkóikat és sítalpaikat.

elveszít – TALÁL(TAK)

legújabb - LEGŐSIBB

rövid - HOSSZÚ

kevés - SOK

fekvő - ÁLLÓ

rombolják - KÉSZÍTIK

minden egyes helyes megoldásért 1 pont, összesen 6 pont

6p	
-----------	--