



A jelölt kódszáma:

Državni izpitni center



P 1 8 1 A 1 0 3 1 1

TAVASZI VIZSGAIDŐSZAK

MAGYAR NYELV ÉS IRODALOM

1. feladatlap

Nem művészi szöveg elemzése

2018. május 29., kedd / 60 perc

Engedélyezett segédeszközök:

A jelölt golyóstollat vagy töltőtollat hoz magával.

A feladatlaphoz két értékelőlap is mellékelve van.

A nem művészi szöveget tartalmazó perforált lapot a jelölt ki is tépheti.

SZAKMAI ÉRETTSÉGI VIZSGA

ÚTMUTATÓ A JELÖLTNEK

Figyelmesen olvassa el ezt az útmutatót!

Ne lapozzon, és ne kezdjen a feladatok megoldásába, amíg azt a felügyelő tanár nem engedélyezi!

Ragassza vagy írja be kódszámát az erre kijelölt helyre ezen az oldalon és az értékelőlapon!

A feladatlap 20 feladatot tartalmaz, és összesen 60 pont érhető el. A feladatlapban a feladatok mellett feltüntettük a lehetséges pontszámot is.

A megoldásokat írja olvashatóan, a nyelvtani és a helyesírási szabályoknak megfelelően, írott betűkkel az erre kijelölt helyre! Csak golyóstollat vagy töltőtollat használhat. A feleletválasztós feladatoknál – ha a feladat utasítása nem kívánja másképp – csak egy betűjelet karikázzon be! Az esetleges rossz megoldást húzza át, majd válaszát írja le újra! Az olvashatatlan megoldásokat és a zavaros javításokat 0 ponttal értékeljük.

Bízzon önmagában és képességeiben! Eredményes munkát kívánunk.

A feladatlap terjedelme 12 oldal, ebből 2 üres.



Melléklet az 1. feladatlaphoz

1. SZÖVEG

<p>Név: Masaru Emoto</p> <p>Személyes adatok: 1943–2014. Yokohama (Japán)</p> <p>Családi állapot: nő (felesége Kazuko Emoto, három gyermek)</p> <p>Tanulmányok:</p> <ul style="list-style-type: none">• Yokohamai Egyetem, Bölcsészettudományi Kar (diploma)• Sri Lanka-i Colombo Nemzetközi Egyetem (doktorátus) <p>Foglalkozás: az alternatív gyógyászat doktora, tudós, vállalkozó és világhírű bestseller író</p> <p>Érdeklődési kör:</p> <ul style="list-style-type: none">• 1990-től tanulmányozta a vizet (vizsgálatok és kísérletek)• kifejlesztett egy különleges fagyasztási technikát a víz kristályszerkezetének kimutatására• mágneses rezonanciát analizáló készülékkel kezdte vizsgálni a vizet,	<p>amely láthatóvá teszi az emberi szem számára a benne levő energiákat</p> <ul style="list-style-type: none">• elkészítette az első vízkristályfényképet (1994) <p>Szakmai tapasztalat:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tokióban vállalatot alapított (1986)• tiszteletbeli elnöke volt a non-profit szervezetként működő Nemzetközi Víz az Életért Alapítványnak• a béke nagykövete volt <p>Művei: A víz üzenete (1999), A víz üzenete (gyermekkönyv, 2006), A víz rejtett bölcsessége (2007), A víz igaz hatalma (2007), Szeresd önmagad (2004)</p> <p>Célja:</p> <ul style="list-style-type: none">• bebizonyítani, hogy a víz képes információt másolni és tárolni• A víz üzenete című gyermekkönyv ingyenes eljuttatása a világ minden gyermekéhez egy évtizeden belül• elősegíteni a békét a Földön
--	---

2. SZÖVEG

Masaru Emoto – felesége segítségével – magánkiadásban jelentette meg a Víz üzenete című sorozatot, ami egyszerre vízkristályképek gyűjteménye, valamint a vízkristályokkal folytatott vizsgálatok eredményének leírása. Több millió példányban jelentették meg világszerte, és több mint húsz nyelvre fordították le. A kristályfényképezéssel sikerült felállítani azt a hipotézist, hogy a víz mindenki számára látható módon befogadja és megtartja a kapott információkat; a zene, a szavak, a gondolatok és az imák befolyásolják a vízkristályok szerkezetét.

3. SZÖVEG

1. A víz az élet forrása, fizikai formája könnyedén alkalmazkodik környezetéhez. De nemcsak fizikai megjelenése képes változásra, molekuláris szerkezete is változik. Az állatok és a növények akár 90 százalékban, az emberek és a Föld kb. 70 százalékban vízből állnak. Már csak ebből is világossá válik, mekkora jelentősége van a víznek, és mennyire létfontosságú a víz Földünkön.
2. Életünk minősége közvetlen kapcsolatban áll a szervezetünkben és a környezetünkben lévő víz minőségével. A víz nemcsak kémiai anyagokat tartalmaz, hanem minden információt elraktároz, amellyel érintkezésbe kerül. Ez pedig azt jelenti, hogy az általa tárolt információkat képes az emberi szervezetre is átvinni, ezért fontos, hogy milyen vizet iszunk. A víznek káros anyagoktól mentesnek és ásványi anyagokban szegénynek kell lennie, valamint energetikailag pozitív rezgésűnek is, hiszen ezt a rezgést adja tovább nekünk.
3. Masaru Emoto az ember mentális és emocionális állapota, valamint a jégkristályok képződése között tételezett föl szoros összefüggést. Kutatásai kimutatták, hogy a víz „hallja, látja, érzi és megjegyzi”, tárolja a közelében elhangzó szavak, mondatok jelentését, a közelében megjelenő képek üzenetét, az elhangzó zene ritmusát, hangulatát, a közelében megjelenő gondolatokat és érzéseket.



A tiszta hegyi forrásokból származó víznek csodálatos kristályszerkezete van, míg a szennyezett vagy állott víz kristályai deformáltak. A pozitív hangvételű kifejezések szabályos alakú kristályokat eredményeznek, a negatív hangvételű kifejezések hatására pedig szinte egyáltalán nem jönnek létre kristályok.

4. Napjainkban az orvostársadalom az energia szállítójának kezdi tekinteni a vizet, és betegségek kezelésére is alkalmazza. A homeopátia az egyik terület, ahol a vízbe másolt információt használják a betegség által előidézett tünetek információjának kitörlésére.

(A [www. esoguru.com](http://www.esoguru.com) nyomán)



Figyelmesen olvassa el a mellékelt szöveget, majd oldja meg az alábbi feladatokat!

1. Alakítsa át hagyományos típusú, egyes szám harmadik személyű életrajzá az 1. szöveg első négy pontját (név, személyes adatok, családi állapot, tanulmányok)!

(2 pont)

2. Húzza alá a 2. és a 3. szöveg funkcióját legjobban megjelölő kifejezést!

érzelemkifejezés tájékoztatás felhívás kapcsolatfenntartás

(1 pont)

3. Melyik stílusréteg jegyei vannak túlsúlyban a 3. szövegben? Írjon ki két példát a szövegből erre a stílusrétegre!

Stílusréteg	Stílusjegy (2 példa a szövegből)
<hr/>	1. <hr/>
	2. <hr/>

(3 pont)

4. Fogalmazza meg tömören, mi a közös a három szövegben!

(2 pont)

5. Igazak (I) vagy hamisak (H) a következő állítások? Az 1. és a 2. szöveg alapján karikázza be a megfelelő betűjelet!

Masaru Emoto hetvenegy éves korában hunyt el.	I	H
A kutató aktív békeharcos volt.	I	H
A vizet folyékony állapotában is tudta vizsgálni.	I	H
Könyveit nemcsak felnőtteknek, hanem fiataloknak is szánta.	I	H
Könyvei csak angol nyelven érhetőek el.	I	H

(5 pont)



6. Pótolja a hiányzó szavakat (kifejezéseket) a 3. szöveg 3. és 4. részének segítségével!

A víz abban hasonlít az emberhez, hogy _____, _____,
_____ és _____ mindent, ami körülötte történik.

A kutatások bebizonyították, hogy a víz _____
is alkalmas.

(3 pont)

7. Fogalmazza meg a 3. szöveg alapján, milyen a jó ivóvíz! Legalább két jellemzőt említsen!

(1 pont)

8. Adja meg az alábbi szó szerkezetek dőlt betűs tagjának jelentését (1. szöveg)!

bestseller író

alternatív gyógyászat

(2 pont)

9. Egészítse ki a következő mondatot!

A 8. feladat mindkét dőlt betűs szava eredete szerint _____ szó.

(1 pont)

10. Írja a vonalra az alábbi mondatok dőlt betűs szavának ellentétes jelentésű párját!

A víz fizikai formája *könnyedén* alkalmazkodik környezetéhez.

Az általa tárolt információkat *képes* átvinni az emberi szervezetre is.

(2 pont)



11. Írjon ki 1-1 példát az 1. szövegből a megadott tulajdonnévtípusokra!

Intézménynév	
Földrajzi név	
Cím	
Személynév	

(4 pont)

12. Írja be a táblázatba a hiányzó adatokat a 2. szöveg alapján!

Az igenév fajtája	Példa
	felállítani
folyamatos melléknévi	
	kapott

(3 pont)

13. Bontsa szóelemekre a következő szót!

T = szótő, K = képző, J = jel, R = rag

g o n d o l a t o k

(2 pont)

14. Az alábbi mondat alapján írja be a táblázatba a hiányzó adatokat!

Masaru Emoto – felesége segítségével – magánkiadásban jelentette meg a Víz üzenete című sorozatot, ami egyszerre vízkristályképek gyűjteménye, valamint a vízkristályokkal folytatott vizsgálatok eredményének leírása.

Mássalhangzótörvény	Példa
	segítségével
Írásban jelölt teljes hasonulás	
Rövidülés	

(3 pont)



15. Milyen a viszony az alábbi mondat tagmondatai között? Írjon X-et a táblázat megfelelő rovatába, majd írja be az alá- vagy a mellérendelés fajtáját is!

A víz nemcsak kémiaiilag igazolható anyagokat tartalmaz, hanem minden információt is elraktároz, amellyel érintkezésbe kerül.

Tagmondat	Alárendelés	Mellérendelés	Fajtája
1. és 2. között			
2. és 3. között			

(3 pont)

16. Írja be a táblázatba a megfelelő szó szerkezetet az alábbi mondat alapján!

Napjainkban az orvostársadalom az energia szállítójának tekinti a vizet.

A szó szerkezet fajtája	Példa a mondatból
alany–állítmányi	
időhatározós	
birtokos jelzős	

(3 pont)

17. Alakítsa át az állító mondatot tagadóvá, a tagadót állítóvá!

Kazuko Emoto kutatásai sok mindent kimutattak a vízről.

A fiatal kutatónak még nincs kutatási tapasztalata.

(2 pont)

18. Javítsa ki az alábbi szöveg helyesírási hibáit!

A Radenska természetes ásványvizet 1869 óta palackozzák a Szlovéniai Radenci közelében.

Természetes szén-dioxidot tartalmaz, ami lehetővé teszi, hogy az ásványi anyagok oldottállapotban maradjanak, és így jussanak a szervezetünkbe.

Kiválóan alkalmas szomjoltásra és a sportolás, fizikai megterhelés alatt elvesztett folyadék és ásványi anyagok pótlására.

Logójában három szív található: az első az egészséget, a második a természeti és gasztronómiai élvezeteket, a harmadik a sportolást illetve a mozgást szimbolizálja.

(4 pont)



(12 pont)



P 1 8 1 A 1 0 3 1 1 1 1

Üres oldal



Üres oldal