



2008/2009.

SZÖVEGÉRTÉS – 8. évfolyam

Az iskola

Név:

Osztály:

bélyegzője:

**Az MFFPPTI nem járul hozzá a feladatok
részben vagy egészben történő üzleti célú
felhasználásához!**

I. rész

Kidolgozásra fordított idő: perc

A törött cserépedény

Kínában egy vízhordónak volt két nagy cserépedénye. A nyakában keresztbe tett bot két végére lógatva vitte. Az egyik edényen volt egy repedés, míg a másik tökéletes volt. A pataktól a házig tartó hosszú séta végére a megrepedt edény már csak félig volt vízzel. Két teljes évig ez így ment, mindennap - a vízhordó csak másfél edény vízzel tért vissza a házába.

Természetesen a tökéletes edény büszke volt a teljesítményére, hisz tökéletesen tette a dolgát, de a törött cserép nagyon szégyellte tökéletlenségét, és nyomorultnak érezte magát, hogy csak feleannyit tudott teljesíteni. Két év keserűség után, egyik nap megszólította a vízhordót a pataknál a tökéletlen cserépedény:

- Szégyellem magam, mert a víz szivárog egész úton hazafelé...- mondta elkeseredve.

A vízhordó így válaszolt a cserépedénynek:

- Észrevetted, hogy virágok vannak az ösvényen, amerre hazafelé járunk? Ám azok csak a te oldaladon teremnek, s a másik cserép oldalán nem. Én mindig tudtam a hibádról, és virágmagot szórtam az ösvénynek erre az oldalára. Minden nap te locsoltad őket, amíg visszasétáltunk. Két éve szedem ezeket a gyönyörű virágokat, és az asztalt díszítem velük. Ha nem lennél olyan, amilyen vagy, akkor ez a gyönyörűség nem ragyogná be a házamat.

Mindannyiunknak megvan a saját különleges hibája. Mi mindannyian törött cserépedények vagyunk. Csak el kell fogadnunk mindenkit olyannak, amilyen, s meglátunk a jót másokban.

(Kínai történet)

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|--------------|--|-------------|--------------|---|-------------|--------------|----------------|
| 1. Hogyan szállította a vízholdó a cserepeket? Húzd alá a szövegben! | 1. | | | | | | | | | |
| 2. Milyenek ismertük meg a vízholdót a történetből? Karikázd be a helyes választ betűjelét! a) mosolygós b) elfogadó c) szégyenlős d) kedves | 2. | | | | | | | | | |
| 3. Hogyan fogadta a vízholdó a cserépedény hibáját? Karikázd be a helyes válasz betűjelét! a) Tudott a hibájáról, és megpróbálta kijavítani. b) Tudott a hibájáról, de meglátta benne a jót, a hasznosat. c) Haragudott, amiért a víz fele elszivárgott. | 3. | | | | | | | | | |
| 4. Miért szégyellte magát a törött cserépedény? Karikázd be a helyes válasz betűjelét! a) Mert hosszú volt az út hazáig és nagyon elfáradt. b) Mert irigykedett a tökéletes cserépedényre. c) Mert nem tudta a feladatát rendesen teljesíteni. d) Mert a vízholdót nem merte megszólítani. | 4. | | | | | | | | | |
| 5. Igazak vagy hamisak az állítások? A megfelelő szót húzd alá! <table border="1"> <tr> <td>A vízholdónak azért okozott boldogságot a vízholdás, mert az egyik edény törött volt.</td> <td>Igaz</td> <td>Hamis</td> </tr> <tr> <td>A vízholdó tudott a cserép hibájáról és ezért szórta el a virágmagokat az ösvény szélén.</td> <td>Igaz</td> <td>Hamis</td> </tr> <tr> <td>Mindkét cserépedény ugyanolyan hasznos munkát végzett a vízholdó számára.</td> <td>Igaz</td> <td>Hamis</td> </tr> </table> | A vízholdónak azért okozott boldogságot a vízholdás, mert az egyik edény törött volt. | Igaz | Hamis | A vízholdó tudott a cserép hibájáról és ezért szórta el a virágmagokat az ösvény szélén. | Igaz | Hamis | Mindkét cserépedény ugyanolyan hasznos munkát végzett a vízholdó számára. | Igaz | Hamis | 5. 6. 7. |
| A vízholdónak azért okozott boldogságot a vízholdás, mert az egyik edény törött volt. | Igaz | Hamis | | | | | | | | |
| A vízholdó tudott a cserép hibájáról és ezért szórta el a virágmagokat az ösvény szélén. | Igaz | Hamis | | | | | | | | |
| Mindkét cserépedény ugyanolyan hasznos munkát végzett a vízholdó számára. | Igaz | Hamis | | | | | | | | |

| | | |
|----|--|-----|
| 6. | Mit jelent az a mondat, hogy „Mi mindannyian törött cserépedények vagyunk”? Fogalmazd meg egy-két mondatban és írd le! | 8. |
| 7. | Szerinted mi az üzenete ennek a történetnek? Karikázd be a helyes válasz betűjelét! a) az együttműködés b) az elfogadás c) a segítségnyújtás d) a szorgalom | 9. |
| 8. | Szerinted miért nem szólt a vízfordó a törött cserépedénynek a hibájáról két éven keresztül? Karikázd be a helyes válasz betűjelét! a) Mert nem zavarta és elfogadta a hibáját. b) Mert nem akart vele összeveszni. c) Mert várt a kellő alkalomra. d) Mert szégyellte. | 10. |



Mérei Ferenc Fővárosi Pedagógiai és
Pályaválasztási Tanácsadó Intézet
1088 Budapest, Vas utca 8-10.

Iskola-
kód Év-
folyam Osztály-
kód Napló-
sorszám Nem

2008/2009.

SZÖVEGÉRTÉS – 8. évfolyam

Az iskola
bélyegzője:

Név:

Osztály:

**Az MFFPPTI nem járul hozzá a feladatok
részben vagy egészben történő üzleti célú
felhasználásához!**

II. rész

Kidolgozásra fordított idő: perc

A mi galaxisunk

Az univerzumban sok milliárd galaxis van, amelyeket sok milliárd csillag alkot.

A mi galaxisunkat Tejútrendszernek hívjuk. A galaxisunkban több, mint 200 milliárd csillag van, de nem mindegyiket látjuk.

A Naphoz hasonlóan a csillagok is óriási, izzó gázgömbök. Azért látszanak csak apró, fénylő pontoknak, mert nagyon messze vannak, a Napnál is sokkal messzebb.

A Tejútrendszer spirális formájú, középen van a magja és abból karok nyúlnak ki. A Nap és a Hold az egyik ilyen karon helyezkedik el.

A Naprendszerünk középpontjában a Nap áll, körülötte kilenc bolygó kering, a Naptól távolodó sorrendjük a következő: Merkúr, Vénusz, Föld, Mars, Jupiter, Szaturnusz, Uránusz, Neptunusz, Plútó.

A Nap egy csillag, egy izzó gázgolyó, amely megvilágítja és melegíti a Földet. A bolygó olyan jelentősebb tömegű égitest, amely egy csillag vagy egy csillagmaradvány körül kering és nincs saját fénye. A Föld az egyetlen bolygó a Naprendszerünkben, amelynek levegője és vize van, tehát ahol élet van.

A Merkúr az egyik legkisebb bolygó. Ez van a legközelebb a Naphoz, ezért a felszínén nagyon meleg van.

A Vénusz a legfényesebb bolygó, esthajnalcsillagnak is hívják.

A Marsot vörös bolygónak is nevezik. A felszíne vörös sivatag, ahol nagyon hideg van.

A Jupiter a Naprendszerünk legnagyobb bolygója, 11-szer nagyobb a Földnél.

A Szaturnuszt sok ezer vékony gyűrű veszi körül, amelyek hóból és jégből vannak.

Az Uránusz még nem nagyon ismert, mert nagyon messze van a Földtől. Gyűrűk vesznek körül.

A Neptunusz hideg, jéggel borított bolygó. Nagyon vékony gyűrűk vesznek körül.

A Plútó a Naprendszerünk legkülső és legkisebb bolygója.

(A LAROUSSE enciklopédia nyomán)

| | |
|---|----|
| 1. Mi alkotja a galaxisokat? Húzd alá a szövegben! | 1. |
| 2. Miért látszanak apró, fénylő pontoknak a csillagok? Karikázd be a helyes válasz betűjelét! a) Mert nagyon kicsik és alig látszanak. b) Mert nagyon forró a felszínük. c) Mert nagyon messze vannak. | 2. |
| 3. Melyik bolygó NEM a Nap és a Föld között helyezkedik el? Karikázd be a helyes válasz betűjelét! a) Merkúr b) Vénusz c) Föld d) Mars | 3. |
| 4. Húzd alá azokat a bolygókat a szövegben, amelyeket gyűrű vesz körül! | 4. |
| 5. Melyik állítások igazak a csillagokra? Karikázd be a helyes válaszok betűjelét! a) izzó gázgömbök b) óriásiak c) nincs önálló fényük d) a Földről mindegyiket lehet látni e) a galaxisokban található | 5. |

| | | | | |
|---|-------------|--------------|-----|--|
| 6. Igazak vagy hamisak az állítások? A megfelelő szót húzd alá! | | | | |
| A Vénusz azért a legfényesebb bolygó, mert a legközelebb van a Naphoz. | Igaz | Hamis | 6. | |
| A Plútón azért van a leghidegebb, mert a legtávolabb van a Naptól. | Igaz | Hamis | 7. | |
| A Nap bolygó. | Igaz | Hamis | 8. | |
| 7. Mi történne a Földön, ha a Nap kihűlné? Írd le pár szóban! | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 8. A Vénuszt esthajnaleszillagnak is hívják. Szerinted miért nem helyes ez az elnevezés? Fogalmazd meg saját szavaiddal! | | | 9. | |
| | | | | |
| | | | 10. | |



Mérei Ferenc Fővárosi Pedagógiai és
Pályaválasztási Tanácsadó Intézet
1088 Budapest, Vas utca 8-10.

Iskola-
kód **5** Év-
folyam Osztály-
kód Napló-
sorszám Nem

2008/2009.

SZÖVEGÉRTÉS – 8. évfolyam

Az iskola
bélyegzője:

Név:.....

Osztály:

**Az MFFPPTI nem járul hozzá a feladatok
részben vagy egészben történő üzleti célú
felhasználásához!**

III. rész

Kidolgozásra fordított idő: perc

| VITELDÍJAK | | |
|--|---------------|---|
| 2008. január 1-jétől | | |
| <p>A jegyek és a bérletek érvényesek: villamosra, metróra, trolira, földalattira, fogaske- reküre, valamint Budapest határán belül a HÉV-re.</p> <p>Az autóbuszra a jegyek a vonal teljes hosszán érvényesek, a budapesti bérletek pedig a Budapesten kívüli első megállóig.</p> | | |
| A nappali járatokon érvényes jegyek | | |
| Vonaljegy | 270Ft | 1 utazásra érvényes, átszállás és útmegszakítás nélkül. A metrón 60, a földalattin 30 percig érvényes. |
| Gyűjtőjegy 10dbos | 2350Ft | A gyűjtőtömb 10 vonaljegyet tartalmaz. A tömb szétbontható, a jegy a vonaljeggyel azonosan használható. |
| Családi jegy | 2000Ft | A megjelölt és az utána következő napon korlátlan számú utazásra érvényes 1-2 felnőtt és 1-7 14 éven aluli gyermek számára. A gyerekeknek érvényes magyar diákigazolvánnyal kell rendelkezniük. |
| Metrószakaszjegy | 220Ft | Érvényes metróra és földalattira átszállás és útmegszakítás nélkül, legfeljebb 3 megállóra, 30 percig. |
| Bérletek | | |
| Havibérlet | 8250Ft | Érvényességük kezdőnapja a vásárláskor megválasztható. A havi bérletszelvény a következő hónap azonos napját megelőző napon éjfélig használható |
| tanulóknak, nyugdíjasoknak | 3250Ft | |
| mozgáskorlátozottak | 7250Ft | |
| Kétheti bérlet | 5300Ft | |
| Éves bérlet havi ára | 8250Ft | Év közben is megvásárolható, illetve visszaváltható az Akácfa utcai bérletpénztárban, időarányos áron. Érvényes 2009. január 5-ig. |
| tanulóknak, nyugdíjasoknak | 3250Ft | |
| Arckép nélküli éves bérlet havi ára | 20625Ft | |
| Egyéb díjak | | |
| Pótdíj | | Pótdíjat kell fizetniük az érvényes jegy vagy bérlet nélkül utazóknak, illetve az utazási feltételeket megszegőknek. |
| A helyszínen fizetve | 6000Ft | |
| Utólag, csekken befizetve | 12000Ft | |
| 30 napon túl befizetve | 24000Ft | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--------------|--------------|---|-------------|--------------|--------------------------------|-------------|--------------|----------------|
| <p>1. Mennyibe kerül a tanulói havibérlet? Karikázd be a helyes válasz betűjelét!</p> <p>a) 8250 Ft b) 1550 Ft c) 3250 Ft</p> | 1. | | | | | | | | | |
| <p>2. Hány jegyet tartalmaz a gyűjtőjegy? Írd be a négyzetbe!</p> <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> <input style="width: 60px; height: 40px; border: 1px solid black;" type="text"/> </div> | 2. | | | | | | | | | |
| <p>3. Mire NEM érvényesek a jegyek, bérletek? Karikázd be a helyes válasz betűjelét!</p> <p>a. villamosra b. HÉV-re Budapest határán belül c. HÉV-re Budapest határán kívül d. buszra</p> | 3. | | | | | | | | | |
| <p>4. Mi jellemző a metrószakaszjegyre? Karikázd be az összes helyes válasz betűjelét!</p> <p>a) érvényes villamosra is b) földalattin is lehet használni c) egy óráig érvényes d) legfeljebb 3 megállóra is érvényes</p> | 4. | | | | | | | | | |
| <p>5. Igazak vagy hamisak az állítások? Húzd alá a megfelelő szót!</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">Egy családi jeggyel legfeljebb két felnőtt utazhat.</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Igaz</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Hamis</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">Azoknak kell pótdíjat fizetniük, akiknek nincs érvényes jegyük vagy bérletük.</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Igaz</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Hamis</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">A vonaljegy a legolcsóbb jegy.</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Igaz</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">Hamis</td> </tr> </table> | Egy családi jeggyel legfeljebb két felnőtt utazhat. | Igaz | Hamis | Azoknak kell pótdíjat fizetniük, akiknek nincs érvényes jegyük vagy bérletük. | Igaz | Hamis | A vonaljegy a legolcsóbb jegy. | Igaz | Hamis | 5. 6. 7. |
| Egy családi jeggyel legfeljebb két felnőtt utazhat. | Igaz | Hamis | | | | | | | | |
| Azoknak kell pótdíjat fizetniük, akiknek nincs érvényes jegyük vagy bérletük. | Igaz | Hamis | | | | | | | | |
| A vonaljegy a legolcsóbb jegy. | Igaz | Hamis | | | | | | | | |
| <p>6. Mit jelent a „gyűjtőjegy” kifejezés? Írd le saját szavaiddal!</p> <p>.....</p> <p>.....</p> | 8. | | | | | | | | | |

7. „A havi béreltszelvény a következő hónap azonos napját megelőző napon éjfélig használható.” Ha április 14-én vásárolsz meg egy béreltszelvényt, akkor meddig lesz érvényes? **Karikázd be a helyes válasz betűjelét!**

- a) május 14-én éjfélig
- b) május 15-én éjfélig
- c) május 13-án éjfélig
- d) június 13-án éjfélig

9.

8. Miért nem érdemes 30 napnál tovább halogatni a pótdíj befizetését? **Írd le indoklásodat 1-2 mondatban!**

.....

.....

.....

10.