

Intersteno Ghent 2013 Levelezés és összefoglaló

Correspondence and summary reporting, Hungarian text

Magyar nyelv 4. oszlop

Ennek a versenyszövegnek a szótagszáma összhangban van az Intersteno versenyek szabályzata 19.1. cikkében szereplő táblázat IV. oszlopával.

Próbadiktátum (1 perc, 149 szótag)

Fogyasztóként mindig keresi a módját annak, hogyan takarékoskodjon, ha az otthonáról és a havi közüzemi szám-

1/4

lákról van szó. Arra bátorítjuk, hogy a jövőbeli számláin elérhető megtakarítás érdekében vegyesen használjon

1/2

villanyt és földgázt. A világítás, tévé, hűtőszekrény és számos más naponta használt készülék esetében nem tud más lehe-

3/4

tőséget választani, mint a villanyt. De fűtésre és főzésre a földgáz a leghatékonyabban használható lehetőség.

1 perc (149 szótag)

Versenyszöveg

A. Levél (3 perces diktátum)

Kedves Fogyasztó! Tény, hogy a gáz- és villanykötség nagy terhet jelent a háztartások számára. Az Ön Közmű-

1/4

cége megérti ezt, ezért célunk az Ön számlájának csökkentése. E levélben hasznos ötleteket ta-

1/2

lál arra, hogyan csökkentheti fogyasztását. Kapcsolja le a villanyt ott, ahol nincs rá szüksége és használ-

3/4

jon energiatakarékos égőket. Ezek tízszer tovább tartanak és 75%-kal ke-

1. perc (123 szótag)

vesebb energiát fogyasztanak, mint a hagyományos izzók. Ez a legegyszerűbb módja a pénzmegtakarításnak.

1/4

Továbbá ne hagyja a készülékeket készenléti üzemmódban! A mosógépet, mosogatógépet csúcsidő-

1/2

szak helyett kora reggel, este vagy hétvégén működtesse. A hűtőt optimálisan állítsa be, körülbelül négy

3/4

Celsius-fokra, ne tegyen bele forró ételt. A be- és a kikapcsolást gyorsan hajtsa végre, az ajtó ne legyen

2. perc (136 szótag)

sokáig nyitva. Végül adunk néhány főzési ötletet. Megfelelő edényt használjon és tegyen rá fedőt. Ez energiát

1/4

takarít meg, mert gyorsabban fő az étel. A láng csak az edény alját melegítse. Ezzel gázt takarít meg, és az edény nyele sem

1/2

forrósodik át. Nemcsak pénzről van szó, hiszen kevesebb energiával „zöldebb” is lesz. Segíti a környezet megóvását, csök-

3/4

kenti a függőséget a fosszilis tüzelőanyagoktól és csökkenti a káros anyagok kibocsátását. Tisztelettel

3. perc (149 szótag)

10 másodperc szünet

B. Jegyzőkönyvvezetés (7 perces diktátum – a címekkel együtt)

A jövőnk az energiatakarékosságtól és a megújuló energia használatának támogatásától függ

1.Néhány szó

a fosszilis tüzelőanyagokról A fosszilis tüzelőanyag bizonyára nem tűnik egyszerű kifejezésnek. De mindjárt érthe-

1/4

tővé válik, ha elmondjuk, hogy ezek alatt a szenet, olajat és földgázt értjük. Ezek természetesen olyan energiaforrások,

1/2

amelyek a földben található, ahol több millió év alatt alakultak ki. Általánosságban a fosszilis tüzelőanya-

3/4

1. perc (159 szótag)

gok az emberek elsődleges energiaforrásai mindenütt a Földön. Például ezekkel működtetjük autóinkat és fűtjük ottho-

1/4

nainkat. Csak az utóbbi években tudatosult bennünk az a tény, hogy a fosszilis tüzelőanyagoknak két fő hátránya van. Egyrészt ezek vé-

1/2

gesek és nem termelődnek újra. Ha egyszer kimerítjük őket, akkor eltűnnek. Másrészt használatuk negatív hatást gyakorol a környezetre.

3/4

Ez az általuk kibocsátott káros anyagok miatt van. 2. Miért fontos az energiatakarékosság? Az energiatakarékosság

2. perc (172 szótag)

általánosságban mindenekelőtt azt jelenti, hogy takarékosan bánunk a kocsinkhoz vagy otthonunkhoz, irodaépületeinkhez, gyárainkhoz hasz-

1/4

nált energiával. Itt a pozitív hatások bemutatásán keresztül vezetjük le, hogy miért fontos az energiatakarékosság. Ezért vessünk egy

1/2

pillantást az Ön személyes helyzetére. Az otthoni energia-megtakarítás az energiatakarékos eszközök használata és a tető, il-

3/4

letve a falak hőszigetelése révén segít pénzt megtakarítani az energia-számlán. Ezt a pozitív hatást mindenki nagyra értékeli. Globá-

3. perc (185 szótag)

lisan az energia-megtakarítás azt jelenti, hogy a véges fosszilis tüzelőanyag-készletek kimerülésének időpontja kitolódik, és ennek e-

1/4

redményeként ezek a készletek a jövőben tovább tartanak. Végül az energia-megtakarítás az egészségesebb környezethez is hozzájárul, mert így csökken-

1/2

ni fog a károsanyag-kibocsátás is. 3. Milyen alternatívái vannak a fosszilis energiának? Tekintet nélkül az energiatakarékossági

3/4

erőfeszítésekre, a jövőben a szén, olaj és földgáz szűkössé és drágává válnak. Elkerülhetetlen lesz az a következtetés, hogy a fosszilis energia

4. perc (198 szótag)

helyett alternatívákra van szükség. Hosszú évek óta jól ismert alternatíva az atomenergia. Bár az atomenergiát széles körben használják, két fő hátránya

1/4

van. Napjainkban is mindig fennáll a katasztrófák kockázata a sugárzás okozta kár miatt, valamint ott van az atomhulladék problémája is. A megújuló vagy úgyne-

1/2

vezett „zöld” energia kínálja a jövőre nézve a legjobb alternatívákat. Szó van a Napról, amely a Napenergia révén biztosít elektromos energiát nekünk. Be-

3/4

szélhetünk a szélről és a vízről, amelyekkel elektromos áramot fejlesztő turbinákat lehet működtetni, és beszélünk a földhőről vagy geotermikus energiá-

5. perc (211 szótag)

ról, a mélyen a földben található melegekről, amely felhasználható otthonaink fűtésére.

4. A megújuló energia jelenlegi és várható szerepe Sokféle megújuló

1/4

ló energiaforrás áll rendelkezésre. Például a bioüzemanyag, amelyet fák és növények feldolgozásából nyernek. Mindazonáltal pillanatnyilag a globális energia-

1/2

fogyasztás mindössze 15%-a származik „zöld” energiából. Ennek a helyzetnek az orvoslására célokat tűztek ki, és távlati célokat fogalmaztak meg a megújuló

3/4

ló energiák használatára vonatkozóan. Ez mind nemzetközi, mind nemzeti szinteken megtörtént. Általánosan elfogadott az EU célja, hogy 2020-ra energia-

6. perc (224 szótag)

fogyasztásunk 20%-át kell kitennie a „zöld” energiának. Legalábbis ezt tűzte ki célul az Európai Unió. 5. Jövők az energia rendelkezésre állásától függ Modern

1/4

városi társadalmunk működéséértelen energia nélkül. Primitív körülmények közé zuhannánk vissza energia nélkül. Nem működnének a gyárak és a kórházak, az emberek nem tudná-

1/2

nak élelmet vásárolni, nem jönne víz a csapból sem. Csak a vidékieknek lenne némi esélye a túlélésre, de a népesség a létfenntartási szintre esne vissza. Ezért az energiának

3/4

elérhetőnek kell maradnia, az energiatakarékosság és a megújuló energiaforrások fejlesztése útján, amelyek nagyon fontos célok mind nemzeti szinten, mind világszerte.

7. perc (237 szótag)

Intersteno, Ghent 2013
The correspondence and summary-reporting contest
The model summary (only meant for the correctors)*

A jövőnk az energiatakarékosságtól és a megújuló energia használatának támogatásától függ

**Credit points
to be earned**

1. Néhány szó a fosszilis tüzelőanyagokról (18 pont)

- | | |
|--|---|
| 1. A szenet¹ , olajat² és földgázt³ fosszilis tüzelőanyag⁴ hívjuk. | 6 |
| 2. Az emberek³ számára ezek az elsődleges¹ energiaforrások² . | 4 |
| 3.a A fosszilis tüzelőanyagoknak¹ két ² hátrányuk³ van: | 2 |
| b. végesek¹ (nem termelődnek újra); | 2 |
| c. használatuk¹ negatív hatást² gyakorol a környezetre³ . | 4 |

2. Miért fontos az energiatakarékosság? (20 pont)

- | | |
|--|---|
| 1. Az energiatakarékosság¹ azt jelenti, hogy takarékosan használjuk² az energiát³ . | 4 |
| 2. Így pénzt takarítunk meg¹ az energiaszámla csökkentésével² . | 4 |
| 3. Az energia-megtakarítás segít abban, hogy a véges fosszilis tüzelőanyag-készletek¹ tovább tartsanak² ; | 6 |
| 4. hasznos a környezet szempontjából¹ , mert csökkenti a károsanyag-kibocsátást | 6 |

3. Milyen alternatívái vannak a fosszilis energiának? (22 pont)

- | | |
|--|---|
| 1.a. A fosszilis tüzelőanyagok¹ szűkössé² és drágává³ válnak ; | 4 |
| b. ezért alternatívákra van szükség¹ . | 2 |
| 2.a. Az atomenergiának¹ mint alternatívának két fő hátránya² van: | 4 |
| b. katasztrófakockázat¹ és az atomhulladék² problémája . | 4 |
| 3.a. A legjobb alternatívákat¹ a zöld energia² kínálja: | 4 |
| b. a Nap¹ , a szél² és a víz³ , valamint a földhő⁴ . | 4 |

4. A megújuló energia jelenlegi és várható szerepe (20 pont)

- | | |
|---|---|
| 1. Sokféle¹ megújuló² energiaforrás³ létezik. | 4 |
| 2. A globális energiafogyasztás² mindössze 15%-a¹ származik “zöld” energiából³ . | 6 |
| 3. Ennek a helyzetnek az orvoslására¹ célokat² tűztek ki . | 4 |
| 4. Az EU célja¹ 2020-ra³ 20% “zöld” energia² . | 6 |

5. Jövőnk az energia rendelkezésre állásától függ (20 pont)

- | | |
|---|---|
| 1. A városi társadalom¹ működésképtelen² energia nélkül³ . | 4 |
| 2. Energia nélkül¹ primitív körülmények³ közé zuhannánk vissza² . | 6 |
| 3.a. Ezért az energiának¹ elérhetőnek kell maradnia² : | 4 |
| b. az energiatakarékosság¹ és a megújuló energiaforrások fejlesztése útján² . | 6 |

**100 credit
points in all**

*) Participants use their own words when making the summary; synonyms are allowed. To earn all the credit points of a sentence in the model, its meaning must be present for 80% or more in the summary. Half the points are allotted when this presence is between 20 and 80%, zero points when less than 20%. To facilitate this calculation the key notions of each sentence in the model are in bold print and have been numbered (in superscript).