



**6. Az elkészített munka bemutatása a
felhasznált irodalom segítségével**

**10 perc
11.10 - 12.00
között**

A zsűri meghallgatja a tervezett szócikkről véleményedet, gondolataidat röviden. Ehhez a jegyzeteiddel együtt a legfontosabb, felhasznált szakirodalmat is be kell mutatnod, amit készíts ki, hogy magaddal vihed a beszámolóra!

Kedves Versenyző!

Köszönjük, hogy részt vettél ebben a munkában!



**BOD PÉTER ORSZÁGOS
KÖNYVTÁRHASZNÁLATI
VERSENY**

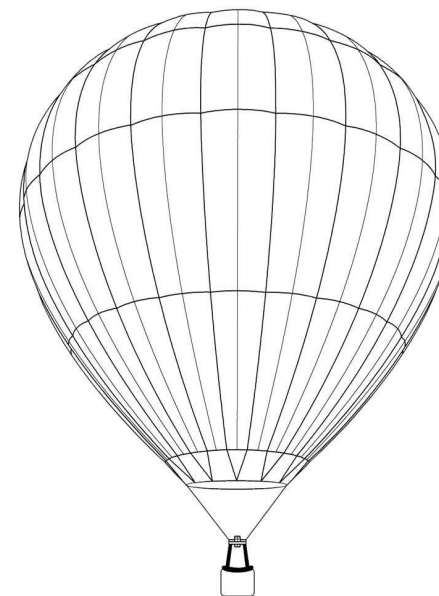


2008/2009. tanév

Országos szóbeli döntő

II. kategória

**Írásbeli feladatlap
versenyző példánya**



Kedves Versenyző!

Gratulálunk, hogy bejutottál a verseny döntőjébe!

A mai délelőtt két és fél óra áll rendelkezésedre, hogy elkészítsd a Wikipédia LEVEGŐ szócikkének kiegészítését.

A) Információk a mai napról:

Az ötletelés, a feladat elkészítése alapos könyvtári búvárkodást igényel.

Kérünk:

- figyelmesen, olvasd el a feladatokat,
- tartsd be a sorrendet!

A két és fél óra alatt munkádat egy zsűritag folyamatosan értékeli. De úgy készülj, hogy elkészült munkádat szóban is be tudd mutatni a zsűrinek!

Időterv:

8.15 - 8.30	Az iskolai könyvtár tereinek bemutatása
8.30 – 8.40	Általános tájékoztató a versenyről, feladatlapok kiosztása
8.40 – 8.50	A munka tervezés
8.50 - 9.20	Tájékozódás a könyvtár állományában A témához kapcsolódó dokumentumok kigyűjtése, megkeresése
9.20 - 9.30	A témához kapcsolódó anyagok alapján a szócikk elemeinek kiválasztása
9.30 - 10.20	A témához kapcsolódó anyagok jegyzetelése, válogatása
10.20 - 11.10	A szócikk elkészítése
11.10 - 12.00 között	Az elkészített munka bemutatása



4. A témához kapcsolódó anyagok jegyzetelése, válogatása

50 perc
9.30 - 10.20

A wiki szócikked elkészítésénél végig kell gondolnod, milyen információkat, adatokat és illusztrációkat használsz fel, hogy az minél szélesebb körben tájékoztasson és minél szemléletesebb legyen. Vigyázz! Ne vessz el a részletekben!

Segítségül a jegyzetelés formája:

1-jegyzet Szerző, cím, kiadás helye, kiadás éve, kiadó	oldalszám
Egy jegyzetlap egy gondolat.	

Azonos forrásból származó információk esetén csak az első jegyzetlapnál adj meg teljes adatsort!

A jegyzetelés közben válogatott képek megjelölésére használd a sárga kis jelölécédulákat!

Ezen szakaszban maximum 10 percet használd a számítógépet is, hogy kijegyzeteld a szükséges információkat.

A zsűri a jegyzeteket formai és tartalmi szempontból is értékeli.



5. A szócikk elkészítése

50 perc
10.20 - 11.10

A wiki szócikk tervének elkészítéséhez rendelkezésedre állnak fehér és színes A/4-es lapok, színes ceruzák, ragasztó, olló, vonalzó, filctoll, fénymásoló.

Ne feledd a Wikipédia szócikk sajátosságait!



1. A munka tervezése

10 perc
8.40 - 8.50

A feladatlap átolvasása, a feladat értelmezése, a munkafolyamat átgondolása.

A feladat során először jól gondold végig a kapott témát! Keresd a kulcsszavakat!



2. Tájékozódás a könyvtár állományában A témához kapcsolódó dokumentumok kigyűjtése, megkeresése

30 perc
8.50 - 9.20

Ahhoz, hogy az adott témából alapos szócikket tudjál tervezni, igen sok forrásból kell dolgoznod. Használj minél többféle dokumentumtípust! Javasolt lépések:

- A fölmerülő fogalmak, személyek földerítése a kézikönyvtár segítségével
- Az ismeretterjesztő szakirodalom áttekintése
- A periodikák (folyóiratok, hetilapok) áttekintése a téma szempontjából

Ezen szakaszban maximum 10 percet a számítógépet is használhatod a tájékozódáshoz.

Itt most még nem kell jegyzetelni, csak összekeresni a lehetséges forrásokat, fogalmakat!



3. A témához kapcsolódó anyagok alapján a szócikk elemeinek kiválasztása

10 perc
9.20 - 9.30

Jól gondold végig, hogy a fejezetek, illusztrációk miként kapcsolódjanak a témához, és természetesen egymáshoz is!

B) Hogyan készítsünk Wikipédia szócikket?

Egyszerre kell jól ismerni az adott témát és a Wikipédia szócikkeinek felépítését.

Egy wiki szócikk a következő elemekből áll:

- Definíció, meghatározás
- Tartalomjegyzék
- Fejezetek résztémánként, akár hierarchikusan is
- Jegyzetek – vagyis hivatkozások végjegyzetben
- Szakirodalom – vagyis felhasznált irodalomjegyzék
- Lásd még – vagyis más ajánlott Wikipédia szócikkek felsorolása
- Külső hivatkozások (linkek) – vagyis további ajánlott internetes oldalak

Feladatod neked ma, hogy

- ellenőrizd a már benne lévő adatokat,
- összegyűjtsd a résztémákat (Tartalomjegyzék)
- egy résztémát dolgozz ki
 - jegyzetekkel (Jegyzetek),
 - irodalomjegyzékkel (Szakirodalom) ellátva
- adjál meg néhány fontos kapcsolódó fogalmat, aminek van vagy lehetne már wiki szócikke (Lásd még)
- ajánlj egy-két honlapot (Külső hivatkozások)

Munkádhoz fontos információk még a Wikipédia szócikkek további jellemzői:

- A téma sokféle vonatkozására kitérnek
- Képekkel illusztráltak
- Jelölik a más témákkal való kapcsolatokat. Vagyis a megemlített egyéb fogalmakat, személyeket nem mutatják be részletesen, hanem linkeket biztosítanak. (Ezeket munkádban aláhúzással jelöld!)

Jó munkát!

Az oldal jelenleg így néz ki:

szócikk vitalap szerkesztés laptörténet

Még március 31-ig tudsz jelentkezni a **szócikkíró versenyre!**

Levegő [szerkesztés] Legutóbbi változat (ellenőrizetlen)

A Wikipédiából, a szabad enciklopédiából.

A cikk/szakasz nem tünteti fel a forrásokat, melyek segítségével készült. | Ez önmagában *nem minősíti* a tartalmát: az is lehet, hogy minden állítása igaz. Segíts megbízható forrásokat találni, hogy alátámaszthassuk, ami a lapon olvasható!

A **levegő** egy gázelegy, amely a Földet körülvevő gázok keveréke. A légkör főbb alkotórészei: 78% **nitrogén**-molekuláris állapotban (az űslégkörben nem volt molekuláris állapotban, csak NH₃ formájában volt megtalálható), 21% **oxigén** (űslégkörben csak nyomokban fordult elő) és 1% más gázok (argon, xenon, radon...). Változó mennyiségben vízpárát is tartalmazhat.

Tiszta állapotban színtelen, szagtalan. **Vízben** kevésbé oldódik. Nagyon lehűlve cseppfolyós, ilyenkor világoskék.

"Ózon(O₃)"

- magas légköri ózon* (sztratoszférában található)
- Felszíni ózon* - káros

Szmog(füstköd)

- Los-Angeles-i szmog* vagy fotokémiai szmog

- közlekedés miatt alakult ki

Lásd még [szerkesztés]

- Levegőtisztosítás

Ez a fizikai témájú lap még csak csonk (azaz erősen hiányos). Segíts te is, hogy igazi szócikk lehessen belőle!

Kategória: Anyagkeverékek

Mit gondolsz erről az oldalról?

Arra kérünk, szánj egy percet a cikk értékelésére! A visszajelzések segítenek az oldal fejlesztésében.

Megbízhatóság: (bizonytalan) Teljesség: (bizonytalan) Tárgyilagosság: (bizonytalan) Stílus: (bizonytalan)

A lap utolsó módosítása: 2009. március 7., 23:31 A lap szövege a GNU FDL feltételei szerint használható fel (lásd a **felhasználási feltételek** lapot).

A Wikipedia® a Wikimedia Foundation, Inc. bejegyzett védjegye. [Adatvédelmi irányelvek](#) [A Wikipédiáról](#) [Jogi nyilatkozat](#)