



AMIKOR A DIÁK ÍRJA A DOLGOZATKÉRDÉST....

BARSY ANNA

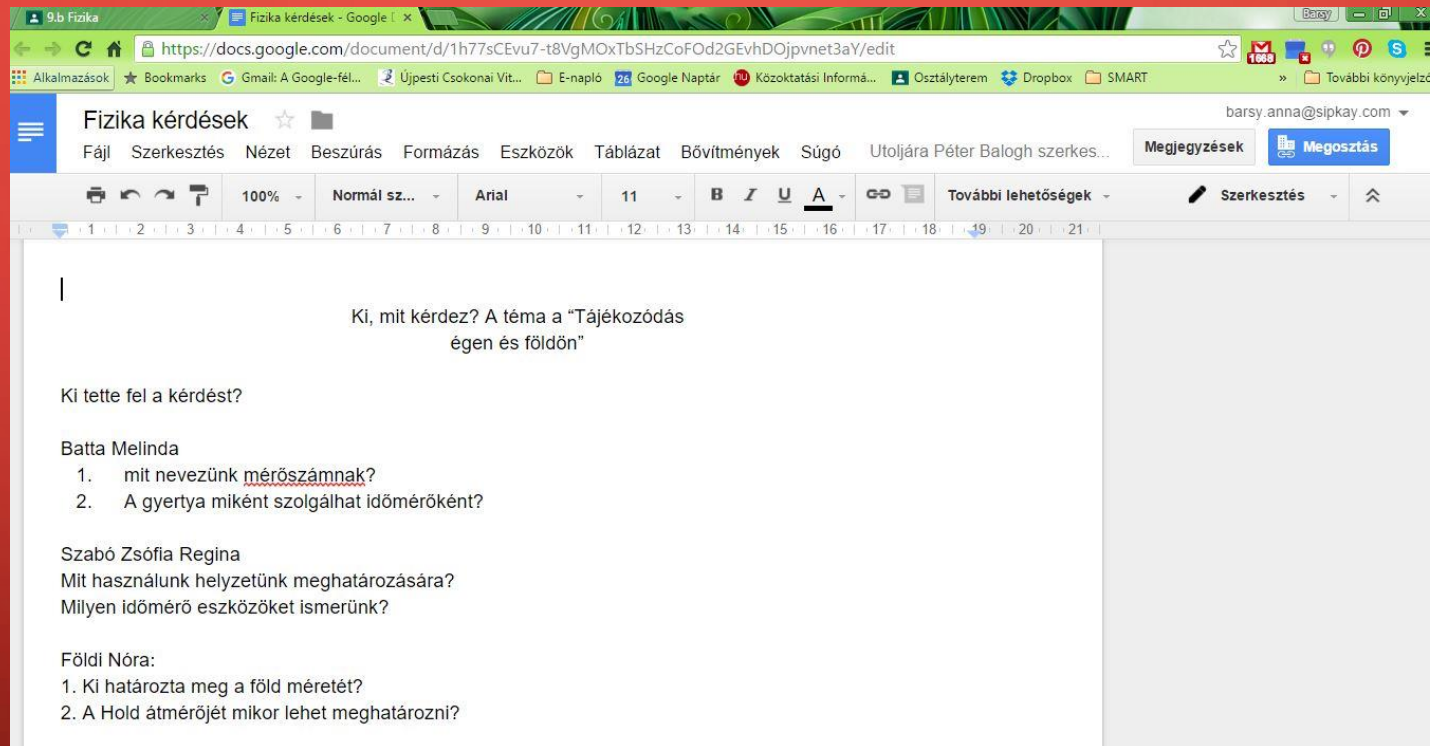
ÚJPESTI CSOKONAI VITÉZ MIHÁLY ÁLTALÁNOS ISKOLA ÉS GIMNÁZIUM

2015

A KEZDET.....



KOLLABORATÍV TÉR...



The screenshot shows a Google Docs interface for a document titled "Fizika kérdések". The document content is as follows:

Ki, mit kérdez? A téma a "Tájékozódás égen és földön"

Ki tette fel a kérdést?

Batta Melinda

1. mit nevezünk mérőszámnak?
2. A gyertya miként szolgálhat időmérőként?

Szabó Zsófia Regina

Mit használunk helyzetünk meghatározására?
Milyen időmérő eszközöket ismerünk?

Földi Nóra:

1. Ki határozta meg a föld méretét?
2. A Hold átmérőjét mikor lehet meghatározni?

CSIRIBÍ...CSIRIBÁ....

A jéghegy úszik a vízben..... *(Egy válasz jelölhető)*



mert 9/10-e a felszín alatt van

mert sűrűsége nagyobb, mint a vízé

mert sűrűsége kisebb, mint a vízé

mert 1/10-e a felszín alatt van

Hogy nevezzük az alábbi jelenséget, amikor a víz olvadáspontja a nyomás hatására csökken? *(Egy válasz jelölhető)*



Lejátszás

Regeneráció

Gyors olvadás

Regeláció

Regenáció

RÉSZLETEK...

The screenshot displays a web application interface with a dark red header and a white main content area. The header includes navigation links: 'REDMENTA', 'Feladatlapok', 'Saját feladataim', 'Csoportok', 'Direktcím', a search bar, and the user name 'Bary Anna'. The browser address bar shows the URL 'www.redmenta.com/?solve&ks_id=810464884'. The main content area features a secondary navigation bar with 'REDMENTA', 'Kezdőlap', 'Regisztráció', 'Belépés', 'Direktcím', and 'Sajtó'. The main heading is 'Hidroszféra-környezetünk 10.b'. Below the heading, there are two rows of information: 'A feladatlap kitölthető: 1 alkalommal' and 'A feladatlap megoldására ennyi időd lesz: 15 perc'. At the bottom center, there is a dark red button with the text 'Kitöltés elkezdése...'.

REDMENTA Feladatlapok Saját feladataim Csoportok Direktcím Keresés... Bary Anna

Tájékozódás égen és földön 9 a
www.redmenta.com/?solve&ks_id=810464884

Alkalmazások Bookmarks Gmail: A Google-fél... Újpesti Csokonai Vit... E-napló Google Naptár Közoktatási Informá... Osztályterem Dropbox SMART További könyvjelzők

REDMENTA Kezdőlap Regisztráció Belépés Direktcím Sajtó

Hidroszféra-környezetünk 10.b

A feladatlap kitölthető: 1 alkalommal

A feladatlap megoldására ennyi időd lesz: 15 perc

[Kitöltés elkezdése...](#)

ELLENŐRZÉSI LÉEHETŐSÉG...

Áttekintés...

Biztos készen állsz arra, hogy beadd a megoldásaid?

Feladatok áttekintése

Hány fokon a legsűrűbb a víz?	✓ Kitöltve
Hol történik a párolgás?	✓ Kitöltve
Mi a szublimáció?	✓ Kitöltve
Mitől függ a folyadék forráspontja?	✓ Kitöltve
Mivel jár a jég olvadása?	✓ Kitöltve
Ki volt az a híres magyar fizikus aki a víz felületi feszültségére vonatkozó törvényszerűség vizsgálatában kiemelkedő szerepet játszott?	✓ Kitöltve
+4fokon mekkora a víz sűrűsége?	✓ Kitöltve
Hány halmazállapotban fordul elő a természetben a víz?	✓ Kitöltve
A jéghegy úszik a vízben.....	✓ Kitöltve
Hogy nevezzük az alábbi jelenséget, amikor a víz olvadáspontja a nyomás hatására csökken?	✓ Kitöltve
Milyen fizikai magyarázata van a gejzírek működésének?	✓ Kitöltve
Mennyi a víz fajhője?	✓ Kitöltve

Minden feladatot megoldottál. Itt az ideje, hogy beadd a megoldásaid.

ÉRTÉKELÉS...

> Hidroszféra-környezetünk fizik

Kiértékelés...

Összesen: 9/12 pont ~75%

4 [Értékelési szempontok...]

Jó válasz ✓ Jó válasz lett volna ✗ Rossz válasz —

Hány fokon a legsűrűbb a víz? 1/1 pont

-4 fokal	0 pont	
4 fokal	1 pont	✓
0 fokal	0 pont	
100 fokal	0 pont	

Hol történik a párolgás? 1/1 pont

ÍGY TANULUNK MI....

REDMENTA [Kezdőlap](#) [Regisztráció](#) [Belépés](#) [Direkctím](#) [Sajtó](#) 

[Ugrás](#)

Írd be a feladatlap vagy a csoport direktcímét amit a tanárodtól kaptál, kezdheted is a feladatlap kitöltését vagy beléphetsz a csoportba!

Mi az a direktcím?

A direktcím egy könnyen megjegyezhető kód, amellyel a diákok azonnal megtalálhatják a kitöltendő feladatlapot osztályuk csoportját. Segítségével nem kell e-mailben meghívni a tanulókat, csupán a direktcímet kell elmondani sokkal hamarabb megtalálják a megfelelő tartalmat.

Feladatlap direktcím
A feladatlap direktcímét a feladatlap áttekintő oldalán állíthatod be a baloldalon.



KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

Barsy Anna
barsy.anna@gmail.com

