

Azonosító szám: **TÁMOP-3.1.4-08/2-2008-0064**

Projekt címe: **EGYMÁSÉRT-MÁSKÉPP Innováció**
Kompetencia alapú oktatás, egyenlő hozzáférés -
Innovatív intézményekben

„Víz, élet, egészség”

témahét programja : **2011. március 21- 25.**

„Víz!

**Se ízed nincs, se zamatod, nem lehet meghatározni
téged, megízlelnék anélkül, hogy megismernének.
Nem szükséges vagy az élethez: maga az élet vagy.”**

/Saint – Exupéry /

A tavalyi évben tartotta meg iskolánk az első témahét nevet viselő programsorozatot.

Programjaink között vannak hagyományos elemek, de minden évben törekszünk a megújulásra.

ÖKOiskola vagyunk, így eddig is nagy gondot fordítottunk a március 22-én megtartandó Víz világnapi programokra (ÖKOiskolánk vezetője a témahét egyik felelőse, Lendvainé Hegedűs Tünde)

1. Szervezés
2. A témahét felépítése
 - Napi témák
 - A témahéhoz kapcsolódó egyéb programok
 - Előadások
 - Vetélkedők, versenyek
3. Megvalósítás
 - A témahét plakátjai
 - A versenyek eredményei
4. Képgaléria
5. Nyilvánosság
6. Összegzés

„Víz, egészség élet” – témahét

2011. március 21-25.

Előzetes feladatok:

- „A mi Bányatónk” - lepedőfestmény a Bányatóról (ez az idei projekthét „végterméke”)- a munka ezen a héten elkezdődik, minden felsős osztály fessen ki egy-egy részletet az előrajzolt lepedőn!
- Alsósok osztályonként jellemezzenek egy-egy élőlényt a Bányatóból! (A4-es lap 1 oldal, szöveg+rajz, vagy kép)
- Felsősök évfolyamonként kapnak gyűjtőmunkát, ezt kell kidolgozni és megjeleníteni (tabló)
- Egyéni plakátverseny- téma a víz jelentősége
- Zöld őrző megrendezése, két-két gyerek a becsengetés után járja végig a folyosókat és ellenőrizzék a vécéket is! (Alsósok közül a 3. 4.évfolyamból, felsősök közül az 5. évfolyamból .)

Programok:

- Március 21. hétfő:

Ünnepi rádióműsor,
a hét és a plakátkiállítás megnyitása, az elkészített közös kép felavatása
(A mi Bányatónk)

- Március 22. kedd:

Élőkép a 3. szünetben (alsósok: szappanbuborék fújás, felsősök: hullámvázolás kékben és zöldben (1-8) , Lendvainé Hegedűs Tünde
1.-2. évfolyam a védőnő előadását hallgathatják .

- Március 23. szerda:

Víz-kvíz a 3. szünetben (1-8.), Lendvainé Hegedűs Tünde
„rajzos” találós kérdések (alsó tagozat)

- Március 24. csütörtök:

- Játék és muzsika tíz percben (Víz a zenében) 3. szünet aula-Molnárné Rádl Margit (5-8),
előadó a Vízműtől (alsó, majd felső tagozatnak)

- Március 25. péntek:

- Víz világnapi vetélkedő a felső tagozatnak- Lendvainé Tünde (5-8),
- keresztretjtvény az alsó tagozatnak- Lakatos Zsuzsanna

Minden nap: „ünnepi órák”, vagyis vízzel kapcsolatos témák feldolgozása, feladatok megoldása a különböző tanórákon.(1-8.)

Ezen a héten indítjuk el a „Zöld őrjáratot!” (csöpögő csapok, lámpák, ajtók, ablakok), a tapasztalatokról rövid feljegyzés készül.

TÁMOP 3.1.4. „Víz, egészség, élet!” témahét programjai
2011. március 21-25.

IDŐPONT	ALSÓ TAGOZAT	KÖZÖS PROGRAMOK	FELSŐ TAGOZAT
Hétfő 03.21.	Ünnepi órák a vízről	A hét és a plakátkiállítás megnyitása, az elkészített óriáskép felavatása „Bányató 2011”	Ünnepi órák a vízről
Kedd 03.22.	9.00 Gaja Egyesület előadása a 4. évfolyamnak a szelektív hulladékgyűjtésről; ünnepi órák a vízről 1-2. évfolyamnak a védőnő előadása	8.00 ünnepi rádióműsor 10.45 udvar: alsósok: szappanbuborék fújás, felsősök: hullámozás kéken-zöldben (osztályfőnökök, szaktanárok!)	Ünnepi órák a vízről
Szerda 03.23.	Ünnepi órák a vízről „rajzos” találós kérdések	10.45 aula: „Víz-kvíz” villámkérdések nyereményekért mindenkinek (1-8)	Ünnepi órák a vízről
Csütörtök 03.24.	9.00 aula: Előadás a vízvédelemről (Vízmű) Ünnepi órák a vízről	10.45 aula: „Játék és muzsika 10 percben” - víz a zenében – nyereményjáték (1-8) (Molnárné Rádl Margit)	10.00 aula: Előadás a vízvédelemről (Vízmű)
Péntek 03.25.	Vetélkedő; ünnepi órák a vízről	10.45 aula: eredményhirdetés (1-8) - plakátok - tablók	Vetélkedő; ünnepi órák a vízről

Bányató 2011 projekt

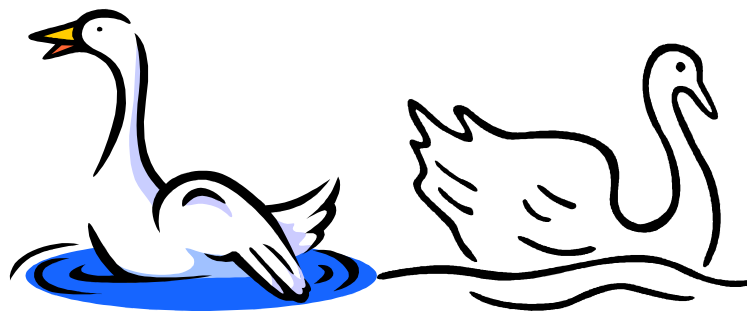
Alsósok feladata: a Bányató élőlények bemutatása röviden

- Tőkés réce
- Szárcsa
- Bütykös hattyú
- Törpeharcsa
- Keszeg
- Kecskébeka
- Üstökös réce
- Fűzfa
- Nád

Felsősök feladata: tablókészítés

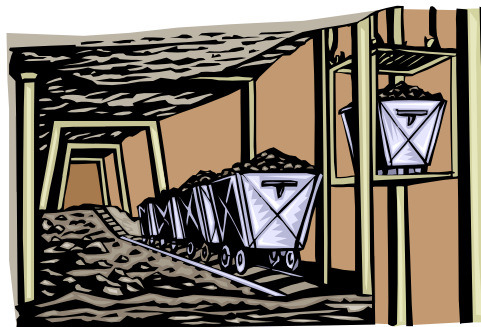
Témák:

- 5. évfolyam: Bory Jenő szobra
- 6. évfolyam: A tó körüli épületek története
- 7. évfolyam: A tó kialakulásának története
- 8. évfolyam: A Bányató madarai



Bányató-kvíz

1. Mikor keletkezett a Bányató? (1917-ben egyetlen éjszaka alatt)
2. Mi volt a Bányató helyén? (kőbánya)
3. Mikor használták először a kőbányát? (1764-ben már használták)
4. Mire használták a kibányászott követ? (útépítésre, falazáshoz)
5. Mekkora a tengerszint feletti magassága? (130m)
6. Mióta kirándulóhely? (1930)
7. Mi volt az első vendéglő neve? (Mózer kocsmá)
8. Milyen zenére lehetett táncolni az egykori kocsmá melletti területen? (Téglás zenekar)
9. Mekkora a tó mélysége? (8 m a legnagyobb)
10. Miért tilos a fürdés? (nagyon hideg a víz és mélyben a korabeli bányá eszközei is fellelhetők)
11. Mikor építették újjá a Szent Donát kápolnát? (1994)
12. Mi a neve Bory Jenő szobrának, ami a tó partján áll? (Kelő napsugár)
13. Mikor készült az eredeti szobor? (1923)
14. Ki gondozza ma a Bányató madarait? (Radics Ferenc)
15. Sorolj fel öt jellemző élőlényt a tóból! (keszeg, bütykös hattyú, szárcsa, üstökös réce, törpeharcsa)



Székesfehérvár, 2011. március 25.

TÁMOP 3.1.4. „Víz, élet, egészség” vetélkedő 5-8. osztályosoknak

2011.03.25.

Forgatókönyv

Osztályonként egy háromfős csapattal lehet nevezni. A vetélkedő 11 órától 11.45-ig a fizika teremben kerül lebonyolításra. A feladatok megoldásához sokféle ismeretre van szükség, ezek sokrétűen teszik próbára a játékosok tudását. A központi téma mindegyik feladatnál a víz. A csapatok mindegyik feladat megoldására kb. öt percet kapnak. Eredményhirdetés a következő héten.

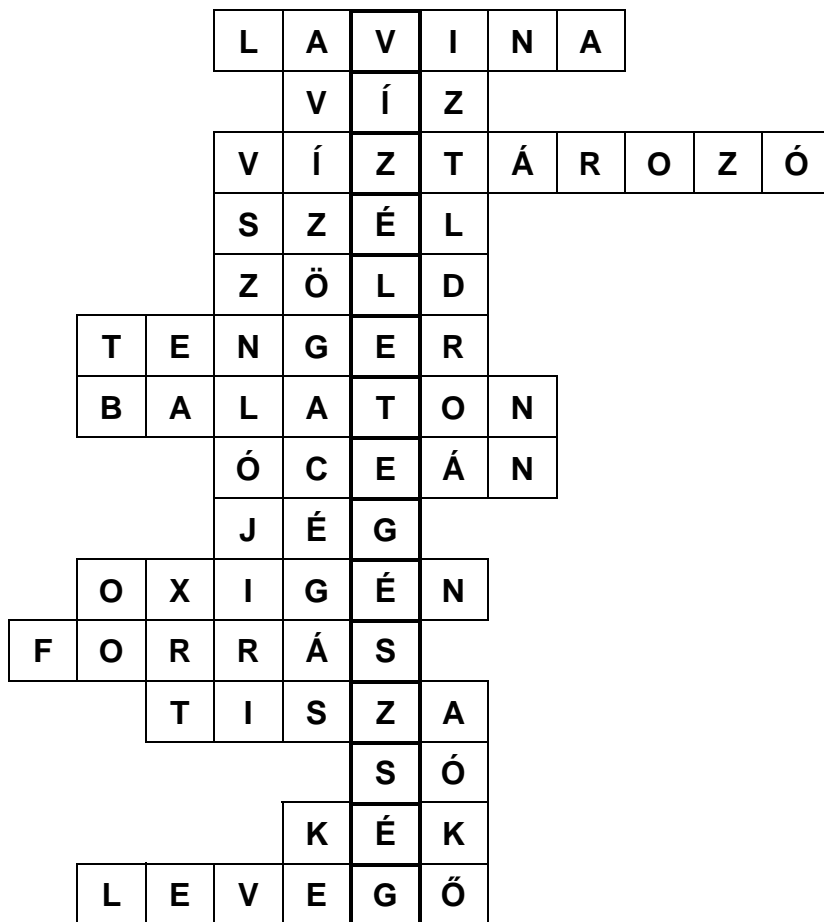
Feladatok:

1. Totó (környezetvédelem)
2. Számoljatok! + rejtvény (matematika)
3. Balaton igaz-hamis (földrajz)
4. Keresd a párját! „Vizes” szólások (magyar)
5. Zeneművek gyűjtése, téma: a víz (ének)
6. Magyarország folyói, tavai vaktérképen (földrajz)
7. Villámkérdések a vízről (földrajz, kémia, környezetvédelem)
8. Csapvíz reklám készítése- játékos feladat
9. Itt a tó- hol a tó? (földrajz)



Keresztrejtvény

2011.03.25



magas hegyek tetejéről lezúduló hőtömeg

nélküle nincs élet

vizet tároló építmény

vitorlázók szeretik

ilyen a Balaton színe, ha haragos

sós állóvíz

legnagyobb tavunk

három van belőle a Földön

a víz egyik halmazállapota

a víz alkotóeleme

ez az a hely, ahol a patak a felszínre jut

ilyen nevű tó és folyó is van

sok van belőle a tengervízben

tengervíz színe

létfontosságú anyag

Megfejtés: VÍZ ÉLET EGÉSZSÉG

**„Víz, egészség, élet” vetélkedő eredményei 5-8.osztály
2011. március 25.**

	1.	2.	3.	4-5.	6.	7.	8.	9.	Bányató	Összes
5.a	2	1	7	3+4	6	3	10	3	-	39
5.b	-	-	6	5+8	8	5	4	3	1	40
6.a	3	2	8	8+7	8	5	15	7	-	63
6.b	3	3	9	7+12	10	4	14	8	1	71
6.c	4	2	6	6+6	9	7	4	4	5	53
7.a	3	5	9	8+10	8	5	10	10	4	72
7.b	3	6	9	8+12	8	5	3	7	1	62
7.c	2	-	3	4+4	6	6	15	3	2	45
8.a	2	1	8	8+10	4	3	15	6	1	58
8.b	4	3	9	8+9	8	5	11	7	1	65

- I. helyezett: 7.a: Gulyás Ádám, Tóth Cintia, Rakk Nikolett**
II. helyezett: 6.b: Szilvási Márton, Orczi Bence, Barta Vivien
III. helyezett: 8.b: Nagy Róbert, Bajzát Tímea, Pintér Dániel

„Víz, élet, egészség” 2011. témahét eredményei

-„Bányató 2011” tablókészítő verseny: I. 7.c

II. 6.b

III. 6.c

- „Víz, élet, egészség” rajzverseny : I. Ábrahám Ráhel 7.a

II Völgyi Imre 7.c

III. Bölcsföldi Barbara 7.a

-„Bányató élőlényei 2011” projektfeladat: I. 2.b

II. 3.c

III. 3.a

-„Bányató 2011” falikép készítői **Wunderlich-Fésű Anikó** vezetésével:

Bajzát Tímea, Kovács Réka 8.b

Csete Szilvia, Sipőcz Hajnalka 8.a

Ábrahám Ráhel 7.a

Csete Alexandra 7.b

Vidra Tamás, Fekete Bence 7.c

Grimm Gergely 6.a

Ábrahám Johanna 5.a