

Kedves Gyerekek!

A Víz világnapja alkalmából küldök nektek vízzel kapcsolatos filmeket és különböző feladatokat.

Válogassatok kedvetekre!

Üdvözlettel: Tóth Andi néni

Queridos niños!

¡En el Día Mundial del Agua, te enviaré películas relacionadas con el agua, diferentes tareas.

¡Recógelo!

Sinceramente, tía Andi Tóth

Filmek:

https://merokanal.hu/wp-content/uploads/2019/05/happy7_2019_oktatas_felsosppt.pdf

<https://www.youtube.com/watch?v=z9yxZhcNxkE>

<https://www.youtube.com/watch?v=hMhfcXtYFuc>

Feladatok:

Oldjátok meg a feladatokat!

Bármilyen segítséget igénybe vehettek, ez lehet tankönyv, lexikon, internet, vagy osztályon belül is segíthettek egymást!

Az az osztály kap jutalmat – mikor már személyesen is találkozhatunk –, akik teljes létszámban, hibátlanul és elsőként elküldik a válaszokat a következő e-mail címre: tandrea@vmai.hu

Bármilyen kérdésetek van a feladatokkal kapcsolatban (kitöltés, elküldés stb...) válaszolok, de nem mondom meg a helyes választ!

A neveteket és az osztályt, írjátok meg a válasz e-mailben.

A megoldások elküldésének határideje: 2020.03.30.

Jó szórakozást!

Andi néni

Házi Feladat:

Rejtvény

Az idézetből „kipotyogott” néhány szótag, majd kissé összekeveredtek! Illesszék vissza a szótagokat eredeti helyükre! Röviden értelmezzétek a sorok mondanivalóját!

A		VAK		FO		FENN		TA	
	NÜN		OTT		GE		NEK		FÖLD
VÉ		I		ÉS		MI		BEN	

TA- LYÓK- ÉS- NAK- TAR- KET- DEZ- BEN- CSÖR- A- BAN- A- IS- NÁ- ÉNK

IVÓVÍZ-TOTÓ

1.	A Föld vízkészletének tömege hány százaléka az egész Föld tömegének?		
	0,025 %-a	0,25 %-a	2,5 %-a
2.	A Földön lévő összes víztömegnek hány %-a édesvíz?		
	10%-a	0,5 %-a	3%-a
3.	Melyik megyénkben legrosszabb az ivóvízminőség, ahol a minták több mint 80 %-a nem felel meg az előírásoknak?		
	Szabolcs-Szatmár-Bereg	Nógrád	Borsod-Abaúj-Zemplén
4.	Mitől készülnek be a csecsemők?		
	A nitrát-tartalom gátolja a vérfesték oxigénszállítását	Ha hideg vízben fürdetik a csecsemőt	Az ivóvízben lévő baktériumoktól
5.	Magyarországon az ivóvíz hány %-a nem felel meg az előírásoknak?		
	40-50 %-a	60-70 %-a	10-20 %-a
6.	Mivel lehet az ivóvizet nitrát-mentesíteni?		
	forralással	hűtéssel	patronnal
7.	Mi az előnye a szénsavval dúsított ásványvíznek?		
	csökkenti a vastartalmat	a szénsav a baktériumok szaporodását megakadályozza	csökkenti a nitrát-tartalmat
8.	Honnan származik a településen kívüli víz nitrát-tartalma?		
	műtrágyahasználatból	fekáliából	kommunális szennyezésből
9.	A bakteriális szennyezés mely megyékre jellemző leginkább?		
	Békés, Csongrád	Vas, Zala	Tolna, Baranya