|  |  |
| --- | --- |
| Kedves gyerekek! |  |

Az ENSZ 1993-ban március 22-ét jelölte ki a Víz Világnapja dátumaként, melynek célja, hogy gondolkodásunk középpontjába kerüljön ez a nélkülözhetetlen természeti kincs. E jeles nap minden évben más és más nézőpontból hívja fel figyelmünket a víz alapvető szerepére.

2021. március 22-én ünnepeljük a Víz Világnapját. Ebben az évben az esemény szlogenje: **A víz érték! Becsüld meg!** Mára általánosan elfogadottá vált, hogy a víz stratégiai fontosságú, de korlátozottan rendelkezésre álló, sérülékeny és jelentős gazdasági értékkel bíró erőforrás, az élet fenntartója. Sokan gondolják úgy, hogy a 21. század válságát a semmi mással nem helyettesíthető víz hiánya okozza majd.

Forrás: [**http://www.vizvilagnap.hu/**](http://www.vizvilagnap.hu/)

A Víz Világnapjáról a pandémia miatt sajnos az iskolában nem tudunk megemlékezni.

Akinek van egy kis ideje, az oldja meg a Víz világnapi totót!

A megoldást **március 22**-ig kérem elküldeni a [chernelgezaba@gmail.com](mailto:chernelgezaba@gmail.com) e-mail címre World formátumban. Csak a totó alján levő táblázatot kell továbbítanotok!

A tárgyhoz azt írjátok be, hogy „Víz Világnapja”!

Jó próbálkozást! Várom a megoldásokat!

Tóth Géza



|  |  |
| --- | --- |
|  | TOTÓ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.) Mikor kezdeményezték a Víz Világnapjának ünneplését? | | |
| 1. 1972. Stockholm - az első környezetvédelmi konferencián | 2. 1992. Rio de Janerio-i konferencián | X. 1995-ben a Kiotoi Egyezmény aláírásán |
|  | | |
| 2.) Mennyi egy ember átlagos vízfelhasználása egy nap hazánkban? | | |
| 1. kb. 50 liter | 2. kb. 140 liter | X. kb. 250 liter |
|  | | |
| 3.) . A föld összes vízkészletének hány százaléka iható, édesvíz? | | |
| 1. kb. 2 % | 2. kb. 10% | X. kb. 15 % |
|  | | |
| 4.) Mit jelent az, ha kemény a víz? | | |
| 1. jégkocka készíthető belőle | 2. sok benne a kalcium | X. sok benne a vas |
|  | | |
| 5.) Melyik élőlény él kizárólag vízben? | | |
| 1. réti boglárka | 2. réti füzény | X. réti csík |
|  | | |
| 6.) Melyik a vizek tetején, felszínén szaladgáló kis rovar az alábbiak közül? | | |
| 1. molnárka | 2. vízipók | X. tegzesek |
|  | | |
| 7.) Melyik a leghosszabb magyarországi folyó? | | |
| 1. Duna | 2. Tisza | X. Dráva |
|  | | |
| 8.) „Nyári napnak alkonyulatánál,  Megállék a kanyargó…” Hogyan folytatódik a vers? | | |
| 1. Dunánál | 2. Tiszánál | X. kis Túrnál |
|  | | |
| 9.) Ki volt az „árvízi hajós” | | |
| 1. Jókai Mór | 2. Vásárhelyi Pál | X. Wesselényi Miklós |
|  | | |
| 10.) „A kocka el van vetve.” Melyik folyó mellett mondta Caesar? | | |
| 1. Tevere | 2. Po | X. Rubikon |
|  | | |
| 11.) Melyik filmben szerepel Tintás Tunyacsáp? | | |
| 1. Vízipók csodapók | 2. A kis hableány | X. Spongya Bob Kockanadrág |
|  | | |
| 12.) Ki írta a Vízizene című művet? | | |
| 1. Smetana | 2. Händel | X. J. S. Bach |
|  | | |
| 13.) Melyik a Föld legsósabb vizű tava? | | |
| 1. Tuz Gülü | 2. Lop Nor | X. Holt-tenger |
|  | | |
| +1.) Földünk felszínének mekkora hányadát borítja víz? | | |
| 1. kb. 71% | 2. kb. 74% | X. kb. 78 % |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Név: |  | osztály: |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. | 7. | 8. | 9. | 10. | 11. | 12. | 13. | +1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |