

Megfejtés:

Hol található?

Milyen célt szolgált?

<https://mme.hu/keteltuek-es-hullok>

<https://www.dunaipoly.hu/hu/helyek/tanosvenyek>

2. feladat

5 pont

Melyik magasabb? Rakd ki a relációsjeleket!

Dobogó-kő (Visegrádi hegység)

Nagy-Hideg-hegy (Börzsöny)

Csóványos (Börzsöny)

Pilis-tető (Pilis)

Pogányvár (Börzsöny)

Magos-fa (Börzsöny)

Holló-kő (Börzsöny)

Vár-bükk (Börzsöny)

Nagy-Inóc (Börzsöny)

Miklós-tető (Börzsöny)

3. feladat

5 pont

A következő állítások tavainkhoz, folyóinkhoz köthetők. Karikázd be soronként az 1-1 helyes választ!

1. Az Északi-középhegység részét képező Karancshegységben ered. A Nyugat-Mátra és a Cserhát legjelentősebb vízgyűjtője.

A. Tarna

B. Zagyva

C. Sajó

2. Nyugat-Magyarországon, Vas megyében, az Órségben Szalafő határában ered. Az ókorban a rómaiak Salla néven említették.

A. Zala

B. Rába

C. Gyöngyös-patak

3. Tó a nyugati oldalán található 126 m magas Bikatorok nevű homokbuckáról jól belátható. A tizenötezer éves tó az Ős-Duna egyik, mintegy hét kilométer hosszú és három kilométer széles ágában alakult ki, majd lefűződött. Vízkészletét kizárólag a talajvíz és a csapadék biztosítja.

A. Velencei-tó

B. Izsáki Kolon-tó

C. Vörös-tó

4. A földtörténeti szempontból fiatal tó csupán 12-15 ezer éve, két párhuzamos törésvonal között alakulhatott ki. Az 1860-as években kiszáradt. Területe 26 km², a felület harmada nádassal borított.

A. Velencei-tó

B. Szelidi-tó

C. Bánki-tó

5. A tó medre a Maros egyik mellékágából alakult ki. Vízellátása igen sajátos: a felszíni vizek mellett alapvető szerepet töltenek be a fakadó források, ezek a felszín alatti vizek táplálják a tavat. Erősen szikes vízű. Egyik legjelentősebb magyarországi madárrezervátum.

A. Kardoskúti Fehér-tó

B. Zab-szék

C. Bodajki-tó

4. feladat — Párosító

5 pont

Párosítsd össze a jeles napokat és a hozzájuk tartozó időpontokat.

1. február 1.	A. A Víz világnapja
2. február 2.	B. Óceánok Világnapja
3. március 22.	C. A Tisza élővilágának napja
4. június 8	D. A vizes élőhelyek napja
5. június 29.	E. Nemzetközi Duna-nap

1.	2.	3.	4.	5.

5. feladat — Igaz-Hamis

10 pont

Döntsd el, hogy az állítások igazak /I/ vagy hamisak/H/?

Az állítások elé írd a megfelelő betűjelet!

- 1. Felszíni vizeink ma már közvetlen fogyasztásra nem alkalmasak.
- 2. A folyóvizeink 98%-a hazánkban ered.
- 3. Természetes vizeink öntisztulásra képesek.
- 4. A csatorna egy természetes vízfolyás.
- 5. A karsztvizek közvetlenül nem használhatók fel ivóvíznek.
- 6. Kárpát-medence mélyén hatalmas rétegvíz készlet található, amely alkalmas ivóvíznek.
- 7. Az élővizekbe bemosódó műtrágyák elmocsarasodáshoz vezetnek.
- 8. Az élővizekbe jutott mérgeanyagok leginkább a tápláléklánc legalsó szintjét veszélyeztetik.
- 9. A savas eső veszélytelen a felszíni élővizek élővilágára.
- 10. Egy liter olaj egy millió liter vizet szennyez.

Irodalom:

Wikipedia

<https://mme.hu/keteltuek-es-hullok>

<https://www.dunaiopoly.hu/hu/helyek/tanosvenyek> letöltések: Cincérfüzetek

Duna-Ipoly NP honlapja

www.fna.hu > [afoldnapja](#) > [jelesnapok](#) [Jeles környezetvédelmi napok](#) | [Föld Napja Alapítvány](#)