

SZAKKÉPZÉSI PROJEKTTERV

Ágazat: Környezetvédelem és vízügy

Környezetvédelem és vízügy ágazati alapoktatás

1. számú melléklet

Előzetes tudásszintmérés

Digitális Jólét Nonprofit Kft.
H-1016 Budapest, Naphegy tér 8.
www.digitalisjoletprogram.hu

GINOP-6.2.5-VEKOP-19-2019-00001
azonosító számú, „Szakmai képzés digitális
módszertanának egységesítése” c. projekt

Kezünkben a digitális jövő

1) Mi a neve ennek a részecskének: HCO_3 ? (Egy válasz jelölhető)

- ☐ szénsav
- ☐ karbonát
- ☐ hidrogénkarbonát

2) Ha az üdítőital szén-dioxid-tartalma 4 g/l, mennyi szén-dioxid van feloldva egy 1,75 l folyadékot tartalmazó palackban? (Egy válasz jelölhető)

- ☐ 3 g/l
- ☐ 5,5 g/l
- ☐ 7g/l

3) Mivel foglalkozik a balneológia? (Egy válasz jelölhető)

- ☐ A természeti környezet megóvásával
- ☐ Gyógyvizekkel
- ☐ Tengeri emlősök viselkedésével

4) Mi a kalciumion képlete?

.....

5) Melyik városhoz nem kötődik Pávai Vajna Ferenc munkássága? (Egy válasz jelölhető)

- ☐ Miskolc
- ☐ Hajdúszoboszló
- ☐ Mezőkövesd

6) Mekkora az anyagmennyisége 112 mg kalcium-oxidnak?

.....

GINOP-6.2.5-VEKOP-19-2019-00001 azonosító számú projekt

Kezünkben a digitális jövő

7) Megfelelő kezelés után és megfelelő mennyiségben a gyógyvizeket inni is szokás. Véleménye szerint miért nem fogyasztják közvetlenül a gyógyforrásból feltörő vizet?

.....

8) Mi lehet a magyarázat arra, hogy Magyarország termálvizekben gazdag ország? Említsen más országokat is, ahol forró víz tör fel a föld mélyéről!

.....

9) Rendezze sorba nyugatról kelet felé haladva hazánkban a gyógyhelyeket!

- ☐ Mezőkövesd
- ☐ Bükkfürdő
- ☐ Hévíz
- ☐ Hajdúszoboszló
- ☐ Egerszalók