Diákokkal beszélgetsz:

...

*Diák1:* Mindenki tudja, hogy a víz az H2O. Ez az alapműveltség része.

*Diák2:* De az emberiség ezt nem olyan rég tudja. Olvastam valahol, hogy csak a XIX. század óta tudjuk, hogy a víz miből áll. A vízmolekula hidrogén + oxigén, és ezt egy Franciaországban született kémikusnak köszönhetjük.

*Diák3*: Az nem lehet, hogy ez ilyen új felfedezés.

*Diák 2.* Keressünk rá a neten! Tessék, beírtam a keresőbe, hogy *vízmolekula*. Ó jaj, most melyikre kattintsunk?

***Te:*** Segítek! Van itt néhány szempont, amire figyelni kell a találati halmazban, és akkor jó eséllyel gyorsan megtaláljuk, amit szeretnénk.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **4.** |  | | |
| A téma egyre jobban érdekel, hiszen sok a nem egyértelmű és az izgalmas részlet is.  **a)** Milyen típusú könyvtárban kutatnál tovább, ha a kiinduló kérdésre a lehető legalaposabb, legtudományosabb választ is szeretnéd fellelni? Választásodat indokold is a könyvtártípus jellemzőivel!  szakkönyvtár / felsőoktatási könyvtár *(118. item)*  Mert a szakkönyvtárak szakterületük forrásai közül a tudományosakat is gyűjtik / részletesen feldolgozzák, visszakereshetővé teszik / szakembereket, tudományos kutatók igényeit szolgálják ki.  Mert a felsőoktatásikönyvtárak az oktatott szakokhoz, tudományokhoz kapcsolódó tudományos forrásokat is gyűjtik / a szakemberképzés, kutatóképzés, kutatás támogatása a cél/funkció.  *119. item: a fenti szempontokból bármelyik megfogalmazása esetén adható pont.*  **b)** Az internet segítségével keress egy konkrét könyvtárat a fenti könyvtártípusból! Add meg az alábbi információkat!  1.  *120. item:* nevét: ELTE Kari könyvtár - Kémiai gyűjtemény  *121. item:* címét (Hol található?): 1117 Budapest, Pázmány Péter sétány 1/c - Északi tömb I. em. 1.116  *122. item:* honlapjának címét: http://chemistry.elte.hu/  2.  nevét: BME OMIKK  címét (Hol található?): 1111 Budapest, Budafoki út 4-6.  honlapjának címét: http://www.omikk.bme.hu/  3.  nevét: Körös-vidéki Vízügyi Igazgatóság Műszaki Könyvtára  címét (Hol található?): 5700 Gyula, Városház u. 26.  honlapjának címét: http://www.kovizig.hu  **c)** Írd le a lépéseket, ahogyan rátaláltál a b) feladatban megadott könyvtárra! (Ha esetleg nem találtál könyvtárat, akkor is írd le, hogyan kerestél!) Döntéseidet röviden indokold is!  *123. item: Legalább 3 lépésből áll.*  *124. item: A választott források, módszerek relevánsak.*  *125. item: Az indoklások megerősítik a döntést.*  *Pl.1.:*  1. Az internetes keresőbe beírtam: kémiai szakkönyvtár / víz szakkönyvtár, hiszen az intézmények adatai honlapjaikon a legnaprakészebbek.  2. A találatok között kiválasztottam a konyvtar.hu oldalt, mert az egy szakmai gyűjtőportál.  3. Ott megkerestem, melyik a kémiához / vízhez kapcsolód könyvtár. Megnéztem az adatlapját.  4. A könyvtár nevével újabb keresést indítottam, hogy leellenőriztem, hogy az adatok aktuálisak-e még.  *Pl.2.:*  1. Kerestem egy könyvtárakat összegyűjtő adatbázist / kézikönyvet, hogy egy módszeresen összegyűjtött forrásból tájékozódjak.  2. Rátaláltam a Könyvtári Intézet honlapján a Magyarországi Könyvtárak Adatbázisára / nyilvános könyvtárak jegyzékére. / Megkerestem a könyvtárban a Könyvtári Minerva c. címjegyzéket.  3. Abban kerestem gyűjtőkör szerint.  4. Leellenőriztem az adataikat azzal, hogy megkerestem honlapjukat. Erre azért van szükség, mert az adatbázis frissítését nem látom. | | |  |  |
| 8 |  |