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.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2.** |  | | | |
| Csupán az interneten kutakodva nem sikerült megnyugtató választ találnotok.  Keress a könyvtárban egy kézikönyvet és egy egyéb ismeretközlő művet, amiben feltehetően információkat találhatsz a vízmolekulákról, annak történetéről! Továbbá nyisd meg az interneten a Wikipédia Víz című oldalát!  **a)** Add meg az összehasonlított művek bibliográfiai adatait úgy, ahogyan egy dolgozat felhasznált irodalomjegyzékében tennéd!  **b)** Az egyes bibliográfiai tételek után írd oda zárójelbe az alábbi táblázat megfelelő betűjelét, hogy a táblázat egyértelmű legyen! | | |  | |  |
| 62. |  | |
| 63. |  | |
| 64. |  | |
| 65. |  | |
| 66. |  | |
| 67. |  | |
| 68. |  | |
| 69. |  | |
| 70. |  | |
| 71. |  | |
| 72. |  | |
| 73. |  | |
| 74. |  | |
| 75. |  | |
| 76. |  | |
| 77. |  | |
| 78. |  | |
| 79. |  | |
| 80. |  | |
| 81. | |  |
| 82. | |  |
| 83. |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2.** |  | | | |
| **c)** Az alábbi táblázatban néhány szóban hasonlítsd össze tartalmukat és formai jellemzőiket, hogy eldönthessétek, valóban használhatóak-e!   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Szempont** | **A)**  **Wikipédia** | **B)**  **Kézikönyv** | **C)**  **Egyéb mű** | | Miért ezt választottad? | Ezt a feladat megadta. |  |  | | Naprakészség, frissesség |  |  |  | | Megbízhatóság |  |  |  | | Terjedelem |  |  |  | | Szakirodalmi hivatkozások |  |  |  | | Célközönség, használók |  |  |  | | A víz összetételével kapcsolatban van információ annak felfedezéséről, történetéről? |  |  |  | | | |  | |  |
| 84. |  | |
| 85. |  | |
| 86. |  | |
| 87. |  | |
| 88. |  | |
| 89. |  | |
| 90. |  | |
| 91. |  | |
| 92. |  | |
| 93. |  | |
| 94. |  | |
| 95. |  | |
| 96. |  | |
| 97. |  | |
| 98. |  | |
| 99. |  | |
| 100. |  | |
| 101. |  | |
| 102. |  | |
| 103. |  | |