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. |  |