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.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **3.** |  | | | |
| Keresd meg és kattints *A vízmolekula tulajdonságai* c. AKG honlapján elérhető találatra!  **A vízmolekula tulajdonságai - Termtud**  termtud.akg.hu/okt/7/viz/1viz.htm  Ennek és más, az iskolai könyvtárban elérhető források segítségével ellenőrizd le a „társad”, Diák2 állításában szereplő adatokat! (Lásd a feladatlap eleje!)  **a)** Diák2 állításában szereplő mindhárom részadatról fogalmazz meg egy 1-2 mondatos véleményt. Ebben utalj az ellenőrzéshez használt forrásokra! Légy alapos, mindhárom esetben legalább két forrásban járj utána!  1. állítás (időszakkal kapcsolatban):  2. állítás (származásról)  3. állítás (személyről, foglalkozásról)  **b)** Olvasd át a három mű vízmolekulákról, azok összetételének felfedezéséről szóló részét! Mi lenne a kezdeti szituációban Diák2. állítása helyesen és pontosabban? Írd ide! | | |  | |  |
| 104. | |  |
| 105. | |  |
| 106. | |  |
| 107. | |  |
| 108. | |  |
| 109. | |  |
| 110. | |  |
| 111. | |  |
| 112. | |  |
| 113. | |  |
| 114. | |  |
| 115. |  | |
| 116. |  | |
| 117. |  | |

Bod Péter Országos Könyvtárhasználati Verseny, 2017/2018. tanév, iskolai forduló

9-10. évfolyam

Bővebben: http://www.opkm.hu/Bod\_verseny