1. **melléklet: Feladatlap**

A) Állítsátok össze a kísérleti berendezést (ld. **2. melléklet**)!

A főzőpoharat csak kb. egynegyed részéig töltsétek fel vízzel, hogy hamar felforrjon!

B) Helyezzétek el az óraüveget a főzőpohár tetején és gyújtsátok meg a borszeszégőt!

C) Pároljátok be a vízmintát! [Addig kell melegíteni vízpárával, amíg a rajta lévő oldatból a víz teljesen elpárolog.]

D) Megfigyeléseiteket rögzítsétek az alábbiakban!

Vizsgált vízminta neve: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Vizsgált vízminta színe:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Bepárlás után mit láttok az óraüvegen?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Húzzátok alá a megfelelő kifejezést!

Az óraüvegen *maradt vissza / nem maradt* *vissza* ásványi anyag.

Miért?  
……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

Ha maradt vissza ásványi anyag, az hogyan kerülhetett a vízbe?

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………