***NAVODILA ZA SAMOSTOJNO UČENJE***

Še enkrat ponovite pravilo topnosti.

Katere snovi se topijo v polarnih topilih?

Katere snovi se topijo v nepolarnih topilih?

Katere spojine so dobro topne v vodi? Kako bi se lotili te naloge?

POMOČ:

* Najprej moraš ugotoviti ali so spojine ionske ali kovalentne.
* Nato moraš ugotoviti ali so kovalentne spojine polarne ali nepolarne.
* In sedaj moraš vedeti, da je voda polarna. Kaj se topi v polarnih topilih? Ionski kristali in polarne kovalentne spojine. Bo šlo?

JOD

NATRIJEV KLORID

AMONIAK

OLJE

GLUKOZA

OGLJIKOV DIOKSID

MAGNEZIJEV KLORID

NATRIJEV FLUORID

KALIJEV KLRODID

BROM

V učbeniku na strani 67 naredi tri naloge.