

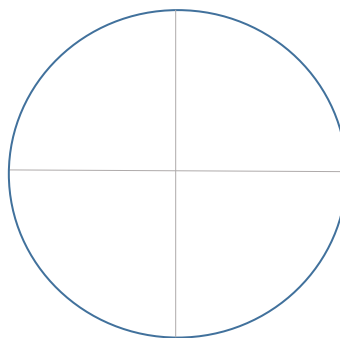
Viri elementov in spojin v naravi

ZRAK

1. Ozračje je vir plinov. Kateri so ti plini? _____

2. Tortni model pobarvaj tako, da vsak del predstavlja delež (%) določenega plina v zraku:

Dušik	78 %
Kisik	21 %
Argon, ostali plini ter nečistoče	1 %
Ogljikov dioksid	0,0353%



Proces, pri katerem pridobivajo ločene pline se imenuje **frakcionirna destilacija**.

3. Na spletni strani <https://eucbeniki.sio.si/kemija8/948/index3.html> poišči, v kakšne namene se uporabljata:

- tekoči dušik (temperatura -200°C in manj): _____
- argon: _____

4. Razmisli in napiši, zakaj vse je pomemben kisik. _____

5. Ogljikov dioksid povzroča velike okoljske težave.

S pomočjo spletne strani <https://eucbeniki.sio.si/nar7/2032/index1.html> ugotovi zakaj in katere težave so največje. _____

Za tiste, ki želite izvedeti več: - <https://eucbeniki.sio.si/nar7/2032/index2.html>

- <https://eucbeniki.sio.si/nar7/2032/index3.html>

MORSKA VODA

Katere snovi pridobivamo iz morske vode (pomagaj si z zapiski v zvezku)?
