

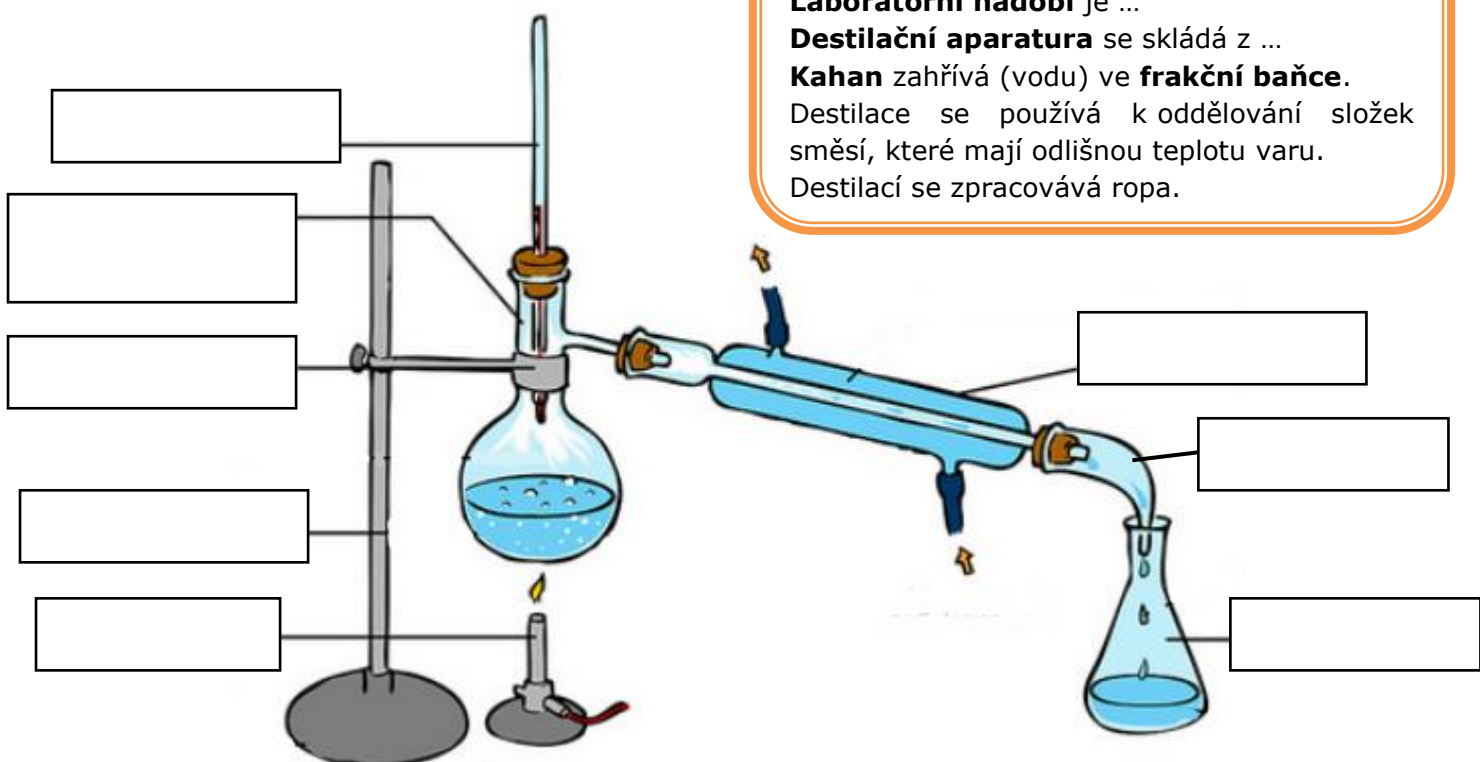


Destilační aparatura

Laboratorní nádobí:

kádinka	chladič	stojan	frakční baňka
teploměr	držák	alonž	kahan

Destilační aparatura:



Fráze:

To je ...

Laboratorní nádobí je ...

Destilační aparatura se skládá z ...

Kahan zahřívá (vodou) ve **frakční baňce**.

Destilace se používá k oddělování složek směsí, které mají odlišnou teplotu varu.
Destilací se zpracovává ropa.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Autoři:

Jana Šindelářová

Miluše Švehlová

Použité zdroje:

Obrázky:

[cit. 2018-05-02] Dostupné pod licencí Public domain a Creative Commons na WWW:

- <<https://pixabay.com/cs/k%C3%A1dinka-nobelova-cena-za-chemii-159173/>>
- <<https://pixabay.com/cs/diagram-kondenz%C3%A1tor-za%C5%99%C3%ADzen%C3%AD-37904/>>
- <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Titration_Apparatus.png>
- <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Distillation_flask_e17.png>
- <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Thermometer_C.svg>
- <<https://www.flickr.com/photos/121935927@N06/13579613295>>