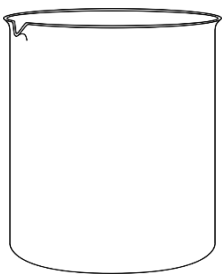





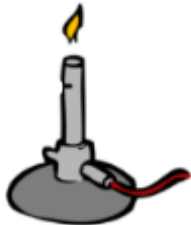


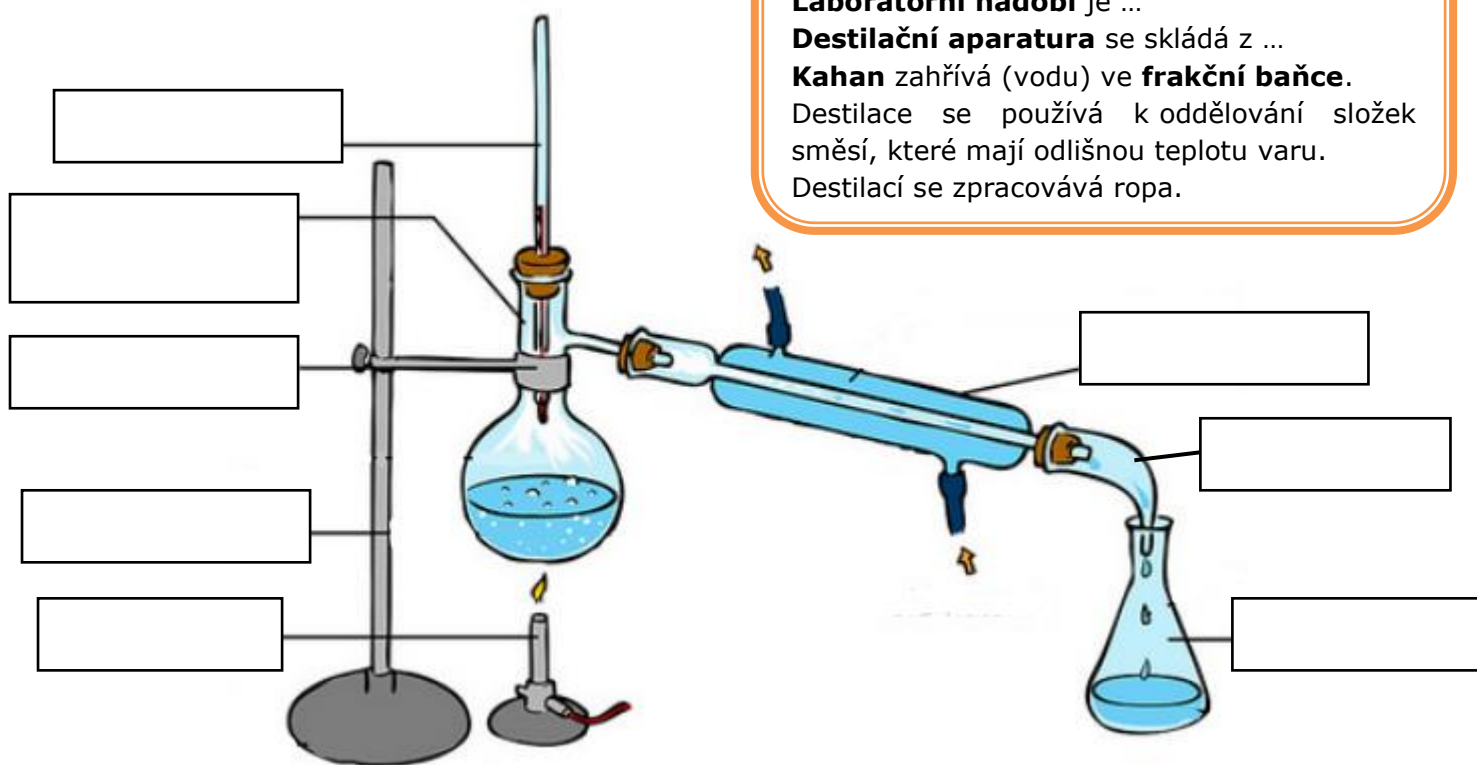


## Destilační aparatura

### 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 (vodu) 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:Titration_Apparatus.png)>

<[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Distillation\\_flask\\_e17.png](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Distillation_flask_e17.png)>

<[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Thermometer\\_C.svg](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Thermometer_C.svg)>

<<https://www.flickr.com/photos/121935927@N06/13579613295>>