



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

FILTRACE



Základní škola a Mateřská škola, Otnice, okres Vyškov

Mgr. Jan Novák

Číslo a název klíčové aktivity: III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT

Interní číslo: VY_32_INOVACE_CH.JN.8.02

Filtrace je metoda oddělování složek směsí. Tímto způsobem lze oddělit složky pevné od kapalných. Pevné složky se zachytí na filtru, rozpuštěné protečou jako filtrát.

Pomůcky



- stojan
- křížová svorka
- filtrační kruh
- nálevka
- kádinky
- filtrační papír

Pracovní postup

- sestavte aparaturu dle obrázku
- připravte skládaný filtr
- opatrně začněte filtrovat znečištěnou směs
- výsledky pozorování zapište



Citace

- BENEŠ, Pavel; PUMPR, Václav; BANÝR, Jiří. *Základy chemie I.* Praha : Fortuna, 1993. 143 s. ISBN 80-7168-043-5.