

Postup výroby vlastního parfumu:

1. Pripravíme si zmes z vody a vybraného rastlinného materiálu – rastlinný materiál rozdrvieme v trecej miske. Zmes dáme do čistej kadidlyčky a zalejeme 40 ml destilovanej vody.

da je do ciste, kančický a zalejeme 40 m destilovane vody,

3. *Arabis maritima* Rollins & Proctor

4. dy-keratins finden sich auch plurimer vor

5. Arachnidae Spider

6. ~~adherend~~ ^{adhering} ~~hiding~~ ^{hiding} ~~in~~ ⁱⁿ ~~the~~ ^{the} ~~ground~~ ^{ground}

for 15 min - Machine Advantages: Demand driven

8. Skimamku uzavretému zšikoni

Úloha 3. Realizujte experiment podľa vami navrhnutého postupu.

Úloha 4. Odpovedzte na nasledujúce otázky.

- a) Prečo bolo dôležité pred začiatkom destilácie rozdrviť rastlinný materiál v trecej miske?

[illegible]

- b) Zdôvodnite prečo by ste pri príprave parfumov využili studenú vodu z potoka?

b) Zde vodíte přechy by ste při přípravě parfumov využili studenú vodu z potoka?
Keďže na prípravu má byť studená voda z potoka, ale nepoužívate ju na prípravu, pretože voda z potoka obsahuje škodlivé látky, ktoré by mohli byť škodlivé pre zdravie.

- c) Na základe akej vlastnosti látok možno oddeliť zložky zmesi pri destilácii? *Ne*

маркетинг олгоогийг дараах дараахд. Хэрвээ нэмэгдэж

Úloha 5. Vypiňte nasledovní tabulku.

Prečo som to robil?
Čo som sa dnes naučil?
Kde to môžem využiť?
Aké otázky stále mám k tejto téme?

na osobných hodinách sme hľadali spracovanie práce
a podľa postupov som sa
akur som sa naučil akur sa uplatňujú v praxi
akur sa bavíme o práci
pri celom hľadíme najviac prácu čo sa dom
mávkata a čo akur sa práca
práca. Spracovala som sa na prácu v škole.