

VYPAŘOVÁNÍ

1. Doplň text.

Vypařování je změna skupenství na Kapalina se vypařuje na svém při teplotě. Rychlosť vypařovania kapaliny závisí na , na obsahu kapaliny a na odstraňovaní par nad povrchem kapaliny, např. Při vypařování odebírá kapalina ze svého okolí.

2. Proč uschné podlaha v místnosti s otevřenými okny a dveřmi dříve než v místnosti s okny a dveřmi zavřenými?

Proč uschné prádlo pověšené na šnůře i v zimním počasí, když jsou teploty vzduchu velmi nízké?

3. Vyber a podtrhni pravdivý výrok.

- a** Různé kapaliny se za stejných podmínek vypařují různě rychle.
- b** Různé kapaliny se za stejných podmínek vypařují stejně rychle.
- c** Stejné kapaliny se za stejných podmínek vypařují různě rychle.
- d** Stejné kapaliny se za různých podmínek vypařují stejně rychle.



4. Vypiš rozdíl mezi vypařováním a varem:

VYPAŘOVÁNÍ	VAR

5. Do obrázku doplň čísla tak, jak k vypařování dochází v přírodě.

- 1** vypařování
- 2** kondenzace
- 3** srážky
- 4** déšť
- 5** voda

