

VYPAŘOVÁNÍ

1. Doplň text.
 Vypařování je změna skupenství na Kapalina se vypařuje na svém při teplotě. Rychlost vypařování kapaliny závisí na, na obsahu kapaliny a na odstraňování par nad povrchem kapaliny, např. Při vypařování odebírá kapalina ze svého okolí.

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

4. Proč uschne prádlo pověšené na šňůře 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** Stejně kapaliny se za stejných podmínek vypařují různě rychle.
 - d** Stejně 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

