



ПРОМЕНЕ ПРИ ХЛАЂЕЊУ И ЗГРЕВАЊУ ТЕЧНОСТИ
(III разред)

Име и презиме: _____ Датум: _____

1. Вода коју пијемо је у течном стању. На које начине се може променити то стање?

а) загревањем

б) пресипањем

2. Шта је тачка кључања и колико она износи?

3. Објасни шта се дешава са водом када се загрева?

4. Шта је лед? Објасни како настаје?

5. Испаравање је _____

6. Прецртај реченицу која није тачна.

а) Испаравање је брже када је топлије.

б) Све течности се загревањем претварају у лед.

7. На брзину испаравања утиче:

8. У реченицама које објашњавају снег, росу и маглу појављује се по једна погрешна реч.

Прецртај је и на линију напиши реч која треба да је замени.

- * Лети се капљице воде у облацима претварају у комадиће леда од којих настаје снег.
- * Током ведрих зимских ноћи, у додиру са биљкама, водена пара се хлади и претвара у росу.

9. Бројевима од 1 до 7 одреди редослед кружења воде у природи.

- Капљице у облаку се спајају и граде веће.
- Када се загрева вода се претвара у водену пару.
- Сунце загрева сву воду у природи.
- У додиру са хладним ваздухом водена пара се згушњава у облак.
- Када капљице постану довољно велике у виду кише/снега падају на земљу.
- Водена пара се подиже увис у све хладнији ваздух.
- Део воде која падне земљу поново се нађе у реци, мору.