PRACOVNÝ LIST Z PRÍRODOVEDY pre 3. Ročník Oklamčaková Jana

1. Doplň do viet slová: **( znižovania, topenie, zvyšovania, snehu, tuhnutie, zamrznutú, cencúľov, ľad, námrazy, stále, vodnú paru)** Pozor, nepoužiješ všetky slová. Je ich viac než riadkov.

* Voda sa vyparuje \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Voda vyparovaním nemizne, mení len svoje skupenstvo na plynné – na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Voda sa pri **nízkej teplote** ochladí a zmení sa na \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ vodu - \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Zmene skupenstva látky z kvapalného na tuhé hovoríme \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Zamrznutá voda môže mať podobu ľadových kociek, zamrznutého ľadu na jazere, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ na oknách, srieňa, ľadu v mrazničke, ľadovcov na horách a v oceáne.
* Zmene skupenstva látky z tuhého na kvapalné hovoríme \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
* Ľad sa topí vplyvom \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ teploty.

2. Vyber jednu z troch možností:

**Voda tečúca z vodovodu** - kvapalné / tuhé / plynné skupenstvo.

**Ľad a sneh** - kvapalné / tuhé / plynné skupenstvo.

**Vodná para** - kvapalné / tuhé / plynné skupenstvo.

...........................................................................................................