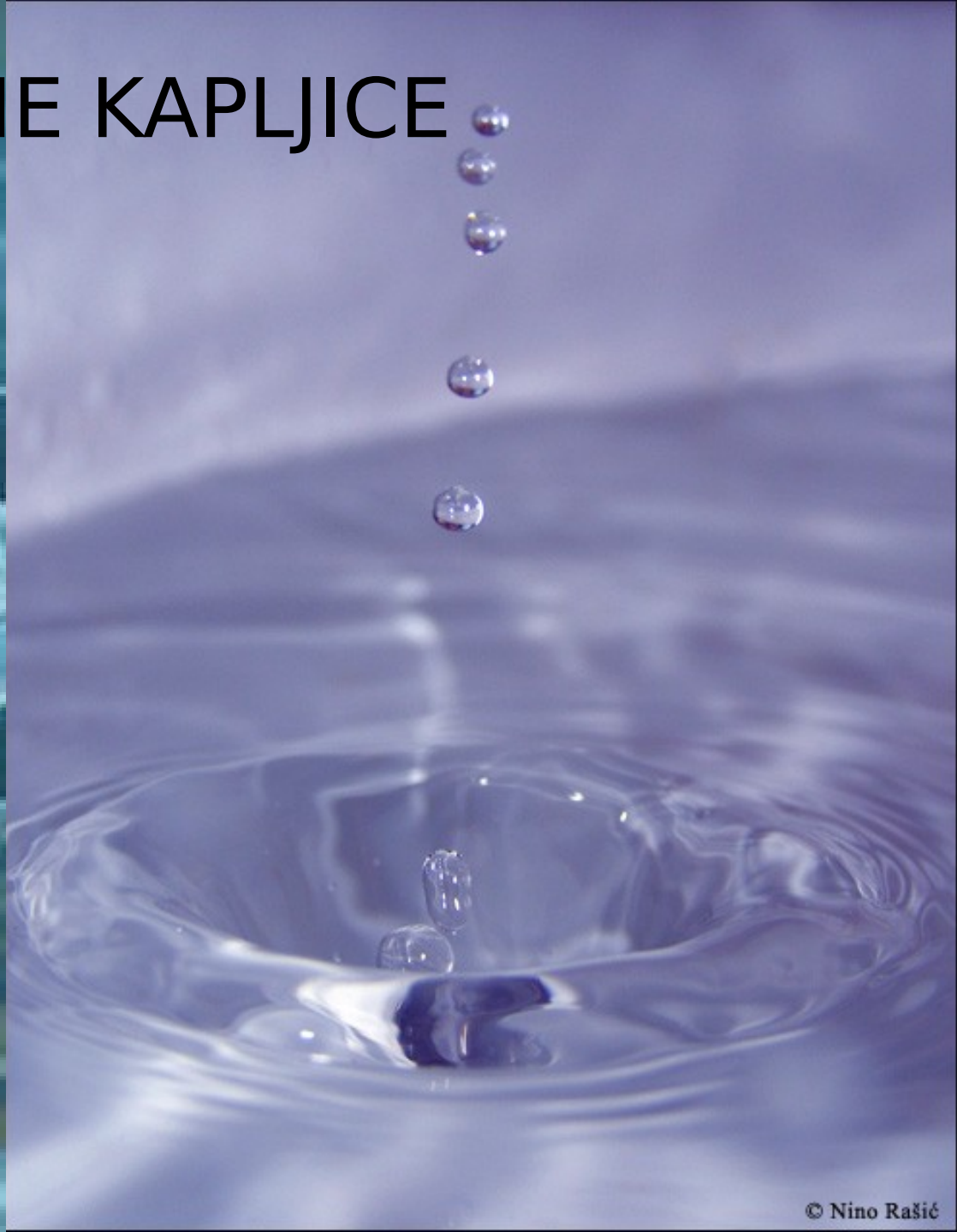


DEŽNE KAPLJICE



Nastanejo v oblakih.



Poniknejo v tla ali izparijo v ozračje.



DEŽNE KAPLJICE

Padajo proti tem.



Se nabirajo na tleh

Se zgoščajo v oblake.

Nastajajo v oblakih

- Kaplje nastanejo visoko v ozračju
- V oblakih se zgošča vodna para



[Padajo proti tem]

- ▀ Najprej so drobne mikroskopske kapljice, ki jih raznaša tudi najmanjši zračni tok
- ▀ Kapljice postajajo vse težje ter padajo proti zemlji
- ▀ Tako začne deževati



Se nabirajo na tleh

- Kapljice se zbirajo na gladkih površinah v gmote, lužice in luže
- Ampak ne ostanejo dolgo



Poniknejo v tla ali izparijo

- Na prepusti površini poniknejo v tla
- Če pa je površina neprepustna, pa sonce segreva vlažna tla in voda z njih izhlapeva v ozračje



[Se zgoščajo v oblake]

- Vodni hlapi se s toplim zrakom dvigajo in se z vetrovi selijo prek velikih razdalj
- Tam se v oblakih spet zgostijo v kapljice



Zaključek

- Pri predstavitvi sem spoznal en naravni pojav kroženje kapljic. Vsaj na mene je to naredilo vtis, da je to ena zanimiva snov, ki nam bo v življenju verjetno prišla prav.
- Viri in literatura:
 - učbenik slovenščine za peti razred
 - spletne strani