

The background is a light blue gradient with several realistic water droplets of various sizes scattered across it. The droplets have highlights and shadows, giving them a three-dimensional appearance. The text is centered in a bold, dark blue font.

KAKO KROŽI VODA V NARAVI?

O ČEM SE BOMO UČILI ?

- O PROCESIH PRI KROŽENJU VODE V NARAVI.



V NARAVI VODA NEPRESTANO PREHAJA MED POSAMEZNMIMI OBLIKAMI.



dež



sneg

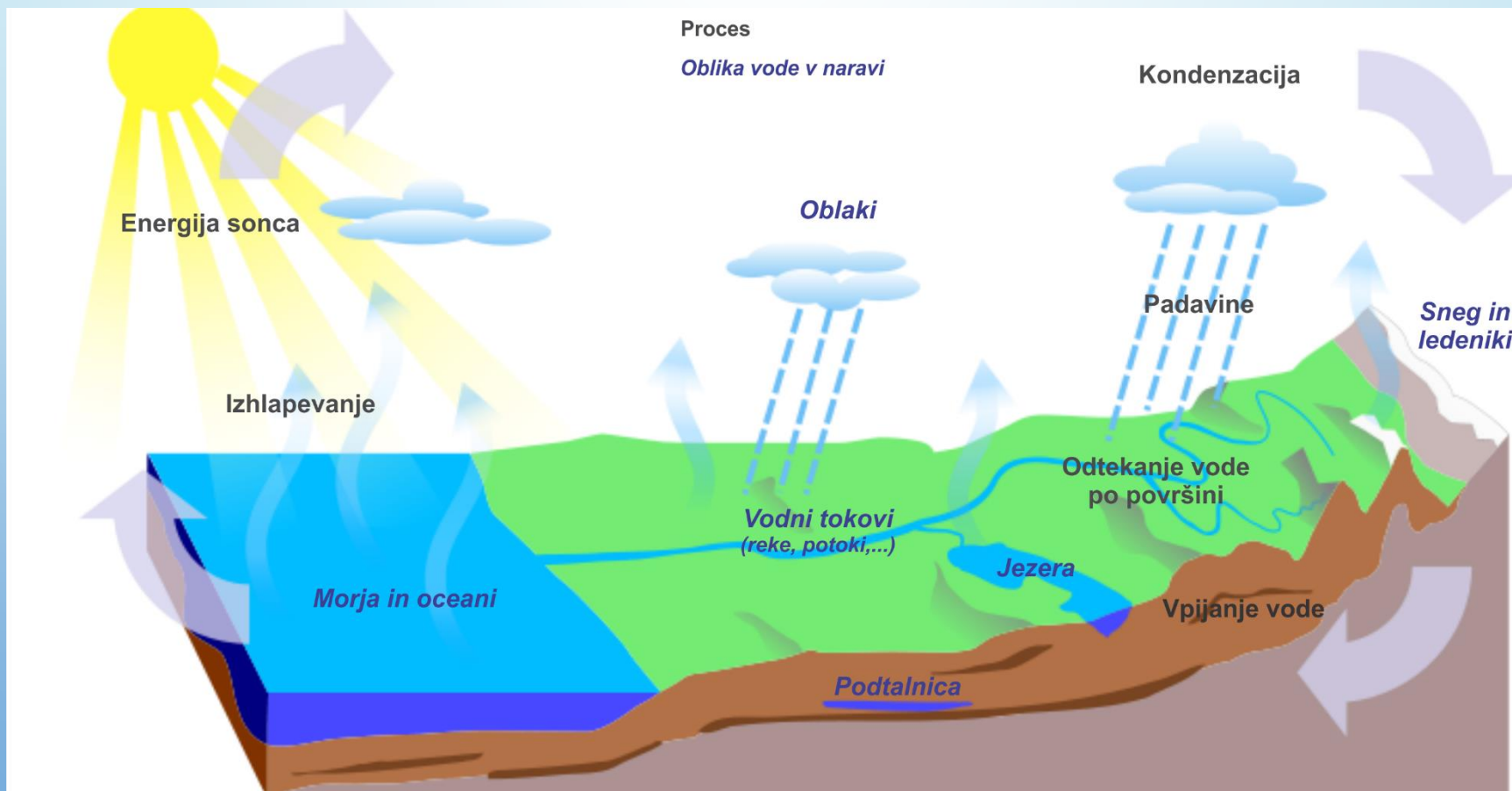


toča



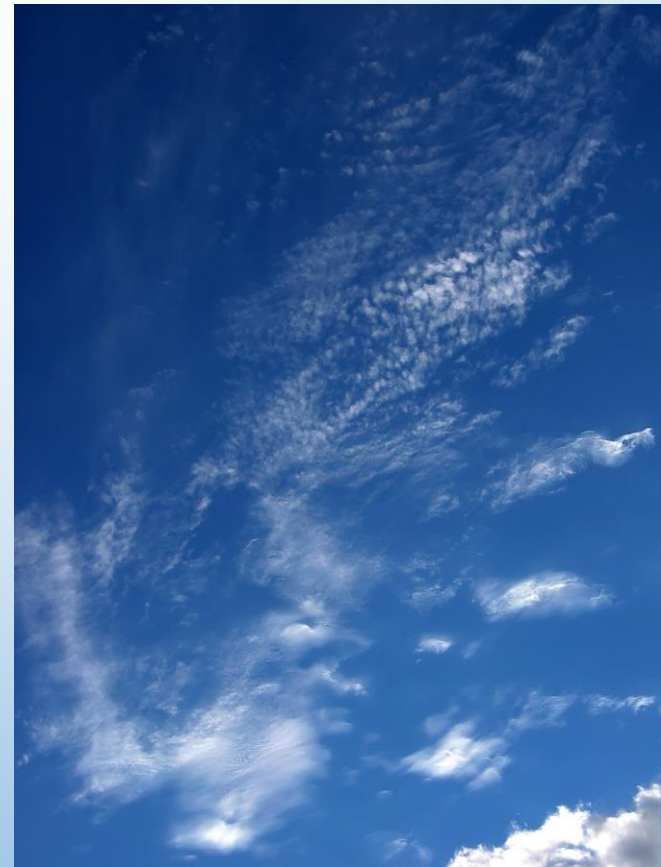
megla

KO ZEMLJO OSVETLJUJE IN **SEGREVA** **SONCE**, VODA IZHLAPEVA.



KER SO **SEGRETI HLAPI** LAŽJI OD OKOLIŠKEGA ZRAKA, **SE DVIGUJEJO** V VIŠJE PLASTI OZRAČJA, KJER JE HLADNEJE KOT PRI TLEH.

- TAM SE **OHLADIJO**,
ZGOSTIJO IN IZ
HLAPOV NASTANEJO
KAPLJICE, TEKOČA
VODA. PRAVIMO, DA
SE VODA UTEKOČINI.



ČE JE ZELO HLADNO, SE VODA ZGOŠČA ŠE
NAPREJ IN ZMRZNE V LEDENE KRISTALČKE.

- KJER SE HLAPI
ZGOŠČAJO V
KAPLJICE ALI
LEDENE
KRISTALČKE,
NASTANE NA
NEBU OBLAK.



OBLAKI SO SESTAVLJENI IZ VODNIH KAPLJIC
IN HLAPOV, LAHKO PA TUDI IZ LEDENIH
KRISTALČKOV.



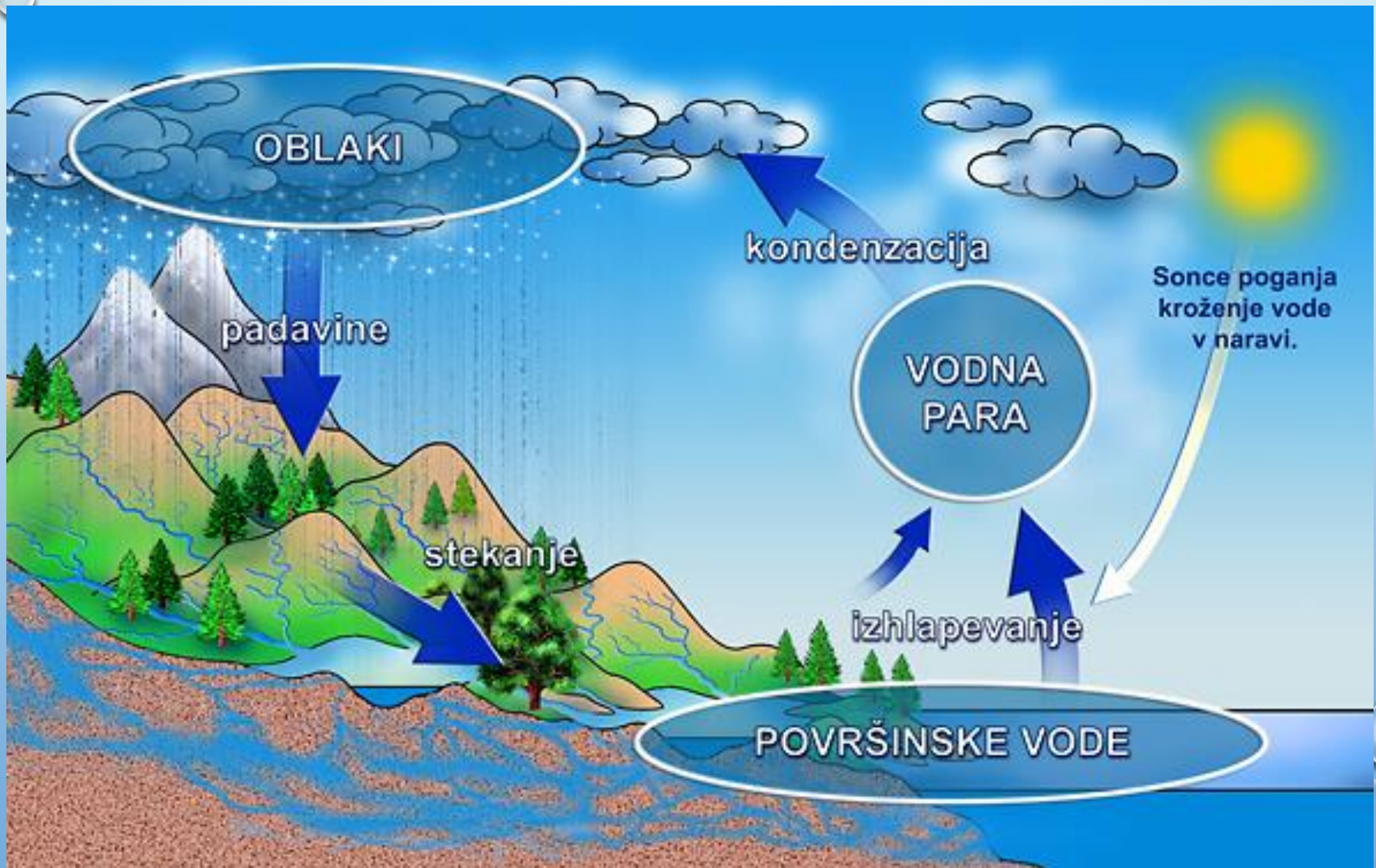
KAPLJICE IN LEDENI KRISTALČKI PADEJO NA TLA
KOT PADAVINE, KI NAMOČIJO ZEMLJO. OB
SNEŽENJU SNEG PREKRIJE TLA.



SONCE SEGREJE SNEG, KI SE STALI IN SPREMENI V
TEKOČO VODO, TA PA ZAČNE IZHLAPEVATI IN SE
DVIŽOVATI V OZRAČJE.



KROŽENJE VODE V NARAVI JE KOT VRTILJAK.



- VODA V NARAVI NEPRESTANO KROŽI IN PRI TEM SE SPREMINJA OBLIKA, V KATERI JE – VODA, LED, HLAPI.
- ENERGIJO ZA TALJENJE LEDU IN IZHLAPEVANJE VODE V NARAVI DAJE SONCE.



• KAJ SMO SE NAUČILI?

- RAZUMEMO PROCESSE PRI KROŽENJU VODE V NARAVI – SPREMEMBE TEMPERATUR, AGREGATNA STANJA IN GIBANJE VODE.
- KAJ JE OBLAK IN KAKO NASTANE.