

Podnebne spremembe in pitna voda

Nekaj dejstev o vodi, ki jo pijemo.



Primerjava fotografij Triglava ob koncu junija 1991 in ob koncu junija 2026 kaže, da je danes na vrhu in okoliških pobočjih praviloma precej manj snežne odeje. Manj snega pomeni manj naravnega zadrževanja vode v Alpah in manj postopnega napajanja vodonosnikov, od katerih je odvisna tudi oskrba s pitno vodo v Spodnji Savinjski dolini.

V JKP Žalec ob pogledu na fotografiji Triglava izpred 35 let in iz letošnjega konca junija nismo ostali ravnodušni. Razlika v snežni odeji je tako očitna, da smo želeli z vami deliti nekaj dejstev o povezavi med podnebnimi spremembami in pitno vodo.

Ob primerjavi fotografij je opazna pomembna razlika – danes je na vrhu in okoliških pobočjih praviloma precej manj snega.

To ni le vizualni vtis. Dolgoročne meritve potrjujejo, da se v Alpah zmanjšujeta količina in trajanje snežne odeje. Sneg je pomemben naravni zbiralnik vode, ki se spomladi postopoma tali ter napaja reke in podzemne vodonosnike. Med njimi so tudi vodonosniki Spodnje Savinjske doline, iz katerih se oskrbujemo s pitno vodo.

Znanstvene raziskave kažejo, da so podnebne spremembe predvsem posledica človekovih dejavnosti, zlasti izgorevanja fosilnih goriv, ki povečujejo koncentracijo toplogrednih plinov v ozračju.

To ne pomeni, da pitne vode zmanjkuje. Pomeni pa, da moramo z njo ravnati odgovorno, varovati vodne vire in nadaljevati z vlaganji v zanesljivo vodovodno infrastrukturo.

Vsak pri tem lahko prispeva svoj del – z odgovornim odnosom do okolja in premišljeno rabo pitne vode.

V JKP Žalec bomo tudi v prihodnje odgovorno skrbeli za varovanje vodnih virov in zanesljivo oskrbo s kakovostno pitno vodo, saj se zavedamo, da je voda naše največje naravno bogastvo in odgovornost do prihodnjih generacij.