

Živali in rastline, ki živijo v vodi, se razlikujejo od tistih na kopnem. Na način bivanja so se različno prilagodile; z **dihanjem, hrano, gibanjem, obliko telesa, barvo, razmnoževanjem, zaščito pred izsušitvijo ...**

Vsa živa bitja potrebujejo za dihanje kisik. V vodi ga je veliko manj kot na kopnem, za to so se dihalni organi vodnim organizmom temu prilagodili.

SMISELNO DOPOLNI PREGLEDNICO. Ne kopiraj je, prepisi, ker ne veš, koliko prostora boš potreboval/a.

	VODNE RASTLINE	KOPENSKE RASTLINE
TEMPERATURNE SPREMEMBE	Manjše temperaturne spremembe.	
LISTI		
OGRODJE; STEBLO IN CVET		Močnejše ogrodje in oporna tkiva za pokončno držo rastlin, stebela nosijo liste in cvetove.
KORENINE		
OPRAŠEVANJE	Vlogo opravevanja ima voda.	
DIHANJE	Dihanje preko celotne površine telesa.	

	VODNE ŽIVALI	KOPENSKE ŽIVALI
KOŽA	Sluzasta in luskasta koža, ki ščiti pred vodo.	
OGRODJE, SKELET		Zunanje ali notranje ogrodje in močne mišice. Brez trdnega ogrodja – le močne mišice (deževnik).
GIBANJE		
DIHANJE		Dihanje (poraba kisika iz zraka) s pljuči (velika in vlažna) delno s kožo, s celotno površino telesa, z vzdušnicami (žuželke), zračnimi vrečami (ptice).
RAZVOJ	Razvoj vezan na vodo.	Pri nekaterih (dvoživkah) razvoj vezan na vodo, sicer poteka na kopnem.