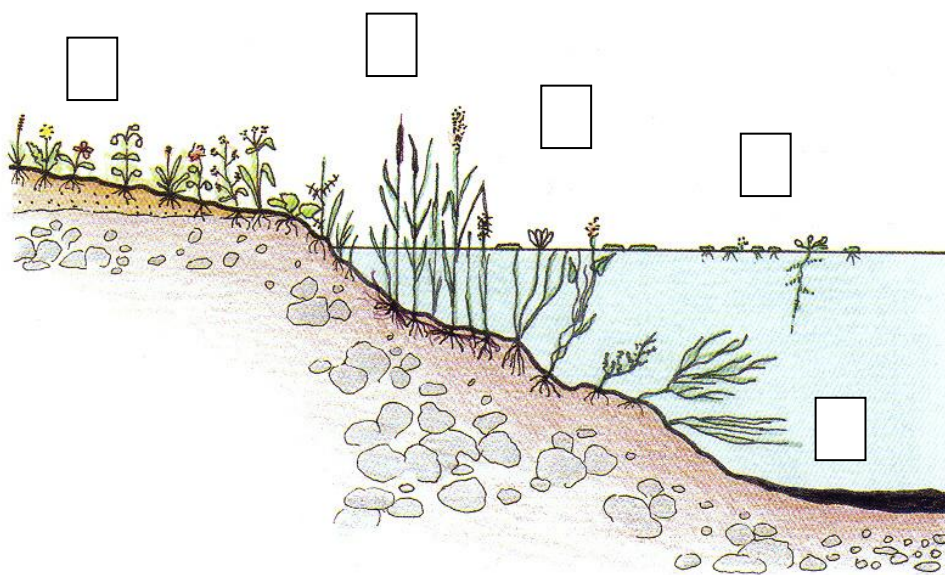


Vodní a vlhkomilné rostliny (kromě řas)

Podle místa výskytu a podle nároků na množství vody rozdělujeme tyto rostliny do několika skupin – viz obrázek a tabulka. Zkuste vypátrat, které rostliny z nabídky patří do jaké skupiny, v obrázku označte skupiny správným písmenem.

	A – pobřežní r.	B – příbřežní r.	C – vodní	D – volně plovoucí	E – ponořené r.
Charakteristika					
Příklady rostlin					



Nabídka rostlin

mokřýš, stolíše(4)k,
chrastice, lek(1)nín,
rá(8)kos, kosatec žlutý,
kostival, okř(3)ehek,
sítina, bublinatka,
nepukalka, netýkav(7)ka
žlaznatá, rdest, stulík,
tužebník,
ko(6)tvíce, orobinec,
vodní mor kan(5)adský,
o(2)střice, puškvorec

Nápověda

chabé stonky – žádné nebo drobné stonky – průduchy na svrchní straně listu – nejsou zakořeněné ve dně – vyžadují jen vlhko, bez vody se obejdou – zakořeněné ve dně – listy splývají na hladině – listy a květy vyčnívají z vody - některé více druhů listů (čárkovité pod vodou, ploché na hladině) – rostou trvale pod vodou

Ze seznamu rostlin vyberte ty, které vyhovují následující charakteristice

Masožravá rostlina

Naše největší tráva

Vodní kapradina

Expanzní rostlina

Význam vodních rostlin

..... čistička odpadních vod – její typ můžete vyluštít

Na jakém principu pracuje ?

