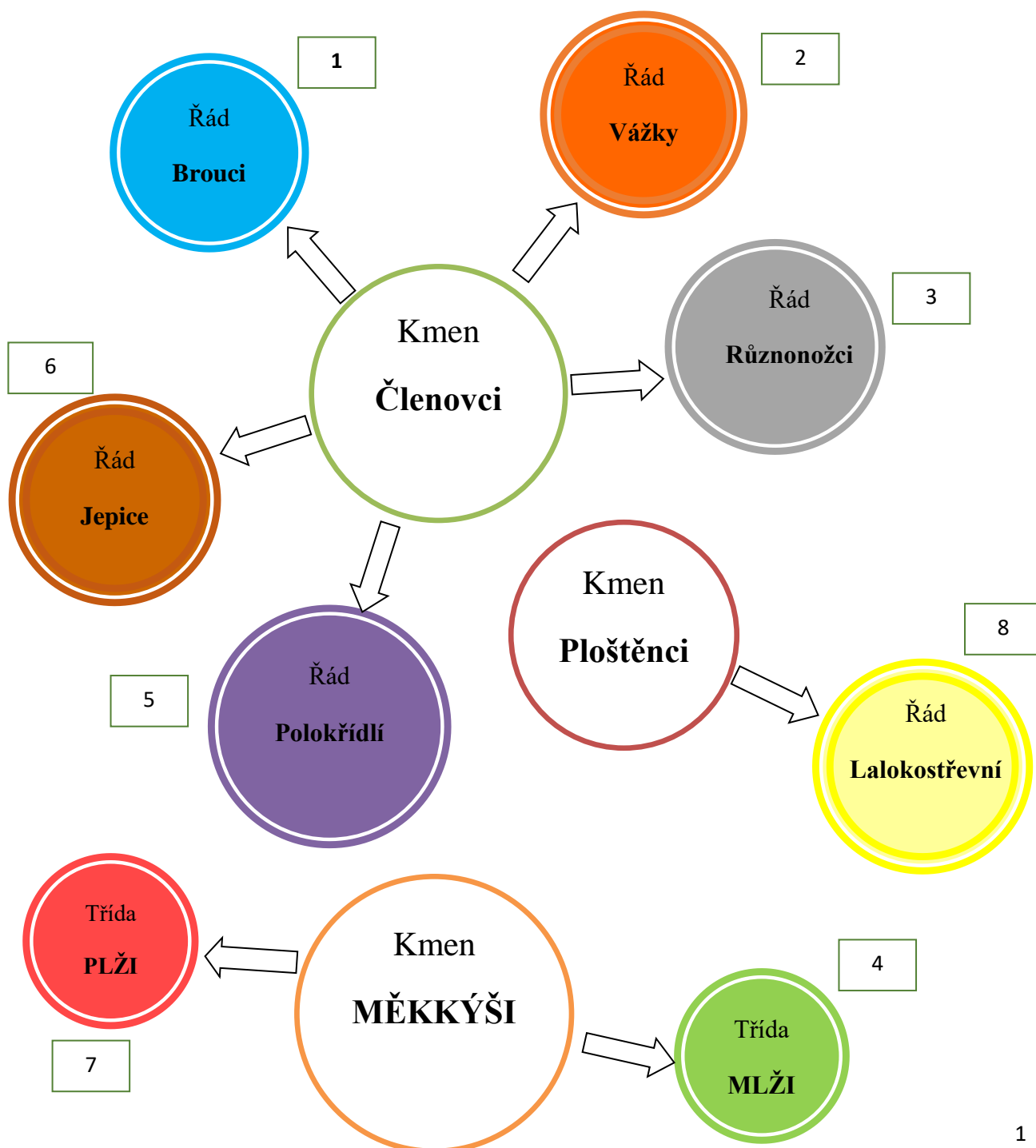


10 PL Bezobratlí Beskyd

1. Přiřaď druh ke správné skupině. Podle barvy skupiny vybarvi rámeček.

Např. Rak říční

Ploštěnka potoční	Bruslařka obecná	Blešivec potoční	Ploštěnka mléčná	Potápník vroubený
Beruška vodní	Vážka ploská	Vodomil černý	Splešťule blátivá	Plovatka bahenní
Kamomil říční	Škeble rybníční	Jepice obecná	Rak říční	Hrachovka obecná



2. Doplně číslo uvedené v úloze 1 do rámečku k popisu.

8 Jedná se o živočichy se zploštělým tělem. Často jsou dravé, výjimečně mohou vést parazitický způsob života. Svou kořist často chytají do slizových vláken a poté kořist vysají. Živí se hlavně vodními měkkýši a korýši. Ústa se nachází na břišní straně. Dýchají celým povrchem těla. Vyhýbají se světlu. Sliz je chrání před predátory a slouží jim také pro chytání potravy.	1 Jedná se o nejpočetnější skupinou živočichů. Tento hmyz se nachází ve všech typech prostředí. Má proměnu dokonalou a také kousací ústrojí. První pár křídel je proměněn v tuhé kožovité krovky, které pokrývají zadeček. Pod krovkami jsou blanitá křídla. U některých druhů jsou krovky kratší.	5 Jedná se o skupinu živočichů, kteří mají bodavě sací ústrojí. Typickým znakem je první pár křídel, který je proměněn na polokrovky a druhý pár je blanitý. Někteří jedinci jsou býložraví a jiní jsou draví. Tělo je většinou ploché a nohy jsou kráčlivé či plovací. Proměna je nedokonalá.
4 Jedná se o vodní živočichy, kteří patří mezi měkkýše. Tento živočich patří mezi bezobratlé organismy. Tento živočich má dvě lastury, které jsou spojeny zámekem. Hlava nese oči ani ústní dutinu. Dýchají pomocí žaber.	7 Tato skupina živočichů se dříve nazývala jako břichonožci. Patří mezi bezobratlé živočichy. Tito živočichové mají schránku, která se nazývá ulita. Nemají žádné končetiny a pohybují se pomocí svalnaté nohy. Hlava nese jeden či dva páry tykadel, na kterých se nacházejí oči.	6 Jedná se o okřídlenou skupinu hmyzu, která pochází až z prvohor. Dospělí jedinci nepřijímají potravu a obvykle žijí pouze jeden až tři dny. Larvy se vyvíjejí několik let a žijí ve vodě. Proměna je nedokonalá. Na zadečku mají larvy nejčastěji tři štěty. Jsou důležitým ukazatelem čisté vody.
2 Jedná se o okřídlený hmyz s protáhlým tělem. Patří mezi vynikající letce a nazýváme je také létajícími dráčky. Mají proměnu nedokonalou. Jsou velice dravé. Larvy se vyvíjejí ve vodě. Hlava nese velké složené oči (28 000 oček) a dokáže hlavou otočit o 180 stupňů.	3 Patří mezi členovce, kteří žijí ve vodním prostředí. Některé skupiny jsou však adaptovány k životu na souši. Tělo je složeno z jednoho páru složených očí, 2 párů tykadel, 1 pár kusadel a 2 páry čelisti. Hlavohruď a zadeček nesou množství přívěšků.	

