

číslo	otázka	A	B	C
1	Pomáhá vypalování stařiny (loňské uschlé trávy) lepšímu růstu nové trávy?	Ano, zem se pohnoují popelem, což přispívá k jejímu růstu.	Ne, jen na černém (spáleném) podkladě jsou čerstvé rostliny lépe vidět, což působí opticky jako rychlejší růst. Ve skutečnosti tráva roste pomaleji - rašící rostliny měly spálené konce nových stonků.	Ne, stařina zpočátku chrání nové rostliny (např. před pozdními mrazíky, před vysycháním), do senoseče se potom stará tráva rozkládá na hnojivo, které se postupně vsakuje do půdy.
2	Proč na jaře ptáci více zpívají?	Samečci zpěvem lákají samičky a ohraničují si jím svůj hnízdní prostor	Samičky zpívají, aby daly najevo, že už snesly vajíčka a sedí na hnízdě	Není to pravda - všichni ptáci zpívají celý rok stejně intenzivně - prostě se tak domlouvají
3	Proč opyluje hmyz květy rostlin?	Hmyz vyhledává v květech nejvíce sladký nektar, přenos pylu probíhá mimochodem, když se pyl uchytí na těle hmyzu a ten je pak přenesen na další rostlinu.	Hmyz opyluje květy rostlin proto, aby rostliny uzrály a měly plody, kterými se potom hmyz živí	Hmyz květy rostlin neopyluje - to se děje působením větru a vody. Hmyz na květech pouze sají sladký nektar.
4	Kde si staví hnízdo čápi?	Čápi si staví hnízdo na vysokých komínech či stožátech vždy v blízkosti lidí	Čápi si staví hnízdo vždy na zemi u vody, aby mohli snadno lovit žáby	Čápi si staví hnízda na komínech, stožárech, osamělých stromech v blízkosti lidí i na stromech v uprostřed lužních lesů.
5	Který náš pták má největší vejce?	Labuť	Čáp	Káně
6	Starají se ryby o svá mláďata?	Ne nikdy, samice nakladou jikry, samci je oplodní a pak už se o vývoj plůdku nestarají - jiker kladou ryby velké množství, aby se alespoň některé dokázaly vyvinout v dospělou rybu	Ryby se o své potomky starají velmi svědomitě - vychovávají jen několik potomků o které se starají až do dospělosti	Některé ano, ale jen krátkou dobu. Např. candátí samec hlídá před nebezpečím snůšku jiker do doby než se vylíhne plůdek (a někdy i první dny života plůdku).
7	Jak se vyvíjejí žáby?	Žáby rodí na souši živá mláďata	Malé žáby se pod vodou líhnou z vajec	Z vajíček se ve vodě vylíhnou pulci, těm narostou nohy a vstřebá se ocásek - tak se vyvinou malé žabky
8	Zajímavou rostlinou je kopytník evropský - jeho květy jsou velmi nenápadné - mají zeleno fialovou barvu, voní pepřem a jsou ukryty v hrabance. Jakým způsobem je rostlina opylována?	Kopytník je rostlina "slimákosnubná" - slimáci okusují dužnaté okvětní lístky a přitom na svém lepkavém těle přenášejí pyl.	Kopytník opylují vosy, které se vyhrabávají ze svých zimních úkrytů v zemi.	Kopytník roste vždy na březích vod a je opylován vodou zjarních potoků posílených vodou z tajícího sněhu.
9	Dává čmelák žihadla?	Ne, čmeláci žádná žihadla nemají	Málokdy, čmeláci žihadla mají, ale pouze samičky a dělnice. Nejsou ale útočné a bodají jen v obraně	Ano, žihadlo mají pouze samci a používají jej při souboji o samičku i při vlastní obraně před nepřáteli.
10	Jedním ze symbolů jara jsou zajíčci březňáčci. Rodí se holí a slepí?	Ano, jako všichni savci	Ne, malí zajíčci vidí a mají srst - je to proto, že nemají noru a musí být chráněni před chladem a musí vidět nepřitele.	Malí zajíčci se rodí osrstění, aby byli chráněni před chladem, ale jsou slepí, aby v prvních dnech života neutekli zaječící z pelíšku