

1. Které rozvíjející větné členy závisejí na tučně vtištěných slovech?

Kdo v uplynulých dvou letech propásl výstavu historických **kočárů sídlící** v konírnách děčínského zámku, může si zážitek **doplnit** už v druhé polovině tohoto týdne. Ve čtvrtek zámek zpřístupní novou **expozici** s kočáry i kočárky **přelomu** 19. a 20. století.

Zatímco v minulých letech **spolupracoval zámek** Děčín na výstavě historických vozů s Muzeem kočárů v Čechách pod Kosířem, letos zapůjčilo exponáty z let 1850 až 1900 Poštovní **muzeum** v Praze.

Návštěvníci si od čtvrtka budou moci prohlédnout výletní i sportovní **kočáry** stejně jako ty, jež se **používaly** k běžnému městskému provozu.

Na řece Urjup na hranicích Krasnojarského kraje a Kemerovské oblasti mezinárodní tým odborníků našel více než dvacet **vzorků**, z nichž sestavil trojrozměrný **obraz** čtyřnohých organismů na vývojovém pomezí mezi rybami a obojživelníky žijícími na pevnině. Během výzkumu bylo nalezeno dalších 300 úlomků, které se nyní zkoumají.

Vědci **dospěli** k názoru, že našli **pozůstatky** dosud neznámého tvora. „**Nad** jeho **pojmenováním** se teď zamýšlíme,“ řekl **novinářům** ruský paleontolog Jaroslav Gutak.

2. Kterým větným členem je podtržené slovo? Rozvíjející větné členy spojte s členem řídícím.

Sibiř zůstala zatím stranou zájmu vědců, kteří nyní zkoumají, zda se zde neznámí tvorové přirozeně vyvinuli, či zda sem dorazili z jiných kontinentů. Ruští vědci podle listu Rossijskaja gazeta chovají naději, že právě Sibiř bude vyhlášena za uznávanou kolébkku suchozemských obratlovců. Dosud se za ni považuje Grónsko, kde byl v svrchnědevonských vrstvách (období před více než 360 milióny lety) nalezen praobojživelník Ichtyostega a jeho předchůdce Acanthostega, starý 365 miliónů let. Pokud je ruská datace správná, pořád jsou grónské nálezy starší než sibiřské.

Na konferenci v Denveru zároveň ale padl mýtus „diamantové“ planety popsané před třemi lety u hvězdy 55 Cancri v souhvězdí Raka.

Podle tehdejší studie měla být čtvrtá planeta soustavy této 40 světelných let vzdálené hvězdy tvořena kamenným jádrem obklopeným silnou vrstvou diamantu a pokryta grafitem.

Podle posledních výzkumů je na mateřské hvězdě mnohem méně uhlíku, než udávala první měření, takže ani na jejích planetách nejspíš nebude tohoto prvku tolik, aby stačil na vznik diamantové krusty.

„Podle toho, co víme nyní, by na planetě 55 Cancri mohly být v nejlepším případě oblasti bohaté na diamanty v surovém stavu,“ oznámila kolegům Johanna Teskeová z Arizonské univerzity.

3. a) Určete přesně zvýrazněné větné členy (u přívlastku upřesněte, zda je shodný, nebo neshodný, u příslovecného určení určete přesně druh – např. místa, času, způsobu...).
b) Je-li zvýrazněné slovo členem rozvíjejícím, spojte jej s jeho členem řídícím a napište, jak je mezi nimi vyjádřena závislost.

Vzor: Britští meteorologové ze společnosti vydali **předpověď** na letošní zimu.

a) předmět

b) ^ř předpověď

Podkrovní byty jsou velmi **žádané**.

Ne každý půdní prostor je ale vhodný kandidát **na rekonstrukci**.

Důležitý je dobrý stav střechy a úhel **jejího** zkosení a výška stropu.

Poschodový bytový dům by měl mít funkční **výtah**.

Dostat se pohodlně „**pod střechu**“ je opravdu důležité.

Z podkrovního **prostoru** se může vyloupnout komfortní byt 3+KK.

Dostatek přirozeného světla a výhledy **z oken** jsou jednoznačným bonusem.

Určitě budete potřebovat nábytek zhotovený **na míru**.

Bouřky postupující **od Atlantiku** budou v zimě ovlivňovat počasí v západní a střední Evropě.

V těchto oblastech by měla být zima překvapivě **bouřlivá a deštivá**.

Mohutné vichřice by měly zasáhnout největší **silou** Brusel, Amsterdam a Hamburk.

Silný vítr a déšť mohou v řadě **míst** Evropy vyvolat četné záplavy.

Východní Evropa se tedy bude letos možná potýkat **s** arktickou **zimou**.

Naopak Morava a Slezsko by měly zažít arktickou zimu **plnou** sněhu a velmi nízkých teplot.

Výrazné ochlazení má podle meteorologů nastat už začátkem **listopadu**.