

NETOPÝŘI V PODZEMÍ



1) Podzemní prostory – jeskyně, štoly, sklepy a další – využívají netopýři především jako zimoviště. Přečkávají zde nepříznivé měsíce v hlubokém zimním spánku, který se nazývá hibernace. Víš, co se s netopýrem v tomto stavu děje? Zkus správně přiřadit jednotlivá tvrzení! Spoj je čárou s obrázkem aktivního nebo zimujícího vrápence malého.



Zvíře se nadechne třeba jen 1× za hodinu.

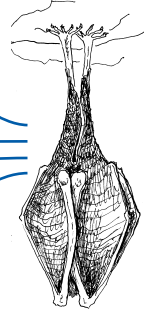
Zvíře se nadechuje cca 10× za minutu.

Srdce v klidu tlouče cca 250 – 450 tepů za minutu.

Srdce tlouče jen 20× za minutu.

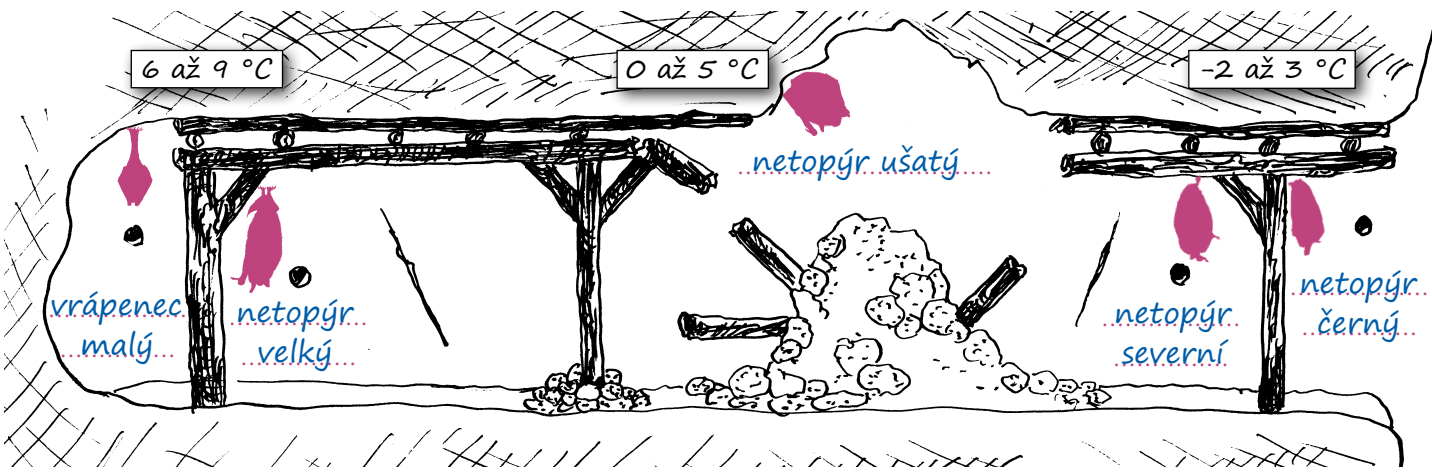
Teplota těla je pouze 1 – 10 °C.

Teplota těla je 37 °C.



Některé druhy netopýrů schovají své dlouhé uši pod křídla, vrápenci se zabalí do létací blány.

2) Pro zimování potřebují netopýři úkryt s vysokou vzdušnou vlhkostí (nejlépe 90 – 98 %) a stálou nízkou teplotou (většinou 2 – 9 °C). Jednotlivé druhy však mají různé teplotní nároky a podle toho se liší i místa ve štole či jeskyni, kde tráví svůj zimní spánek. Přiřaď k siluetám ve štole názvy netopýrů a dozvěděj se, které druhy patří mezi otužilce, a proto zimují většinou blízko vchodu. A které jsou naopak teplomilné, a proto tráví zimní spánek radši hlouběji v podzemí.



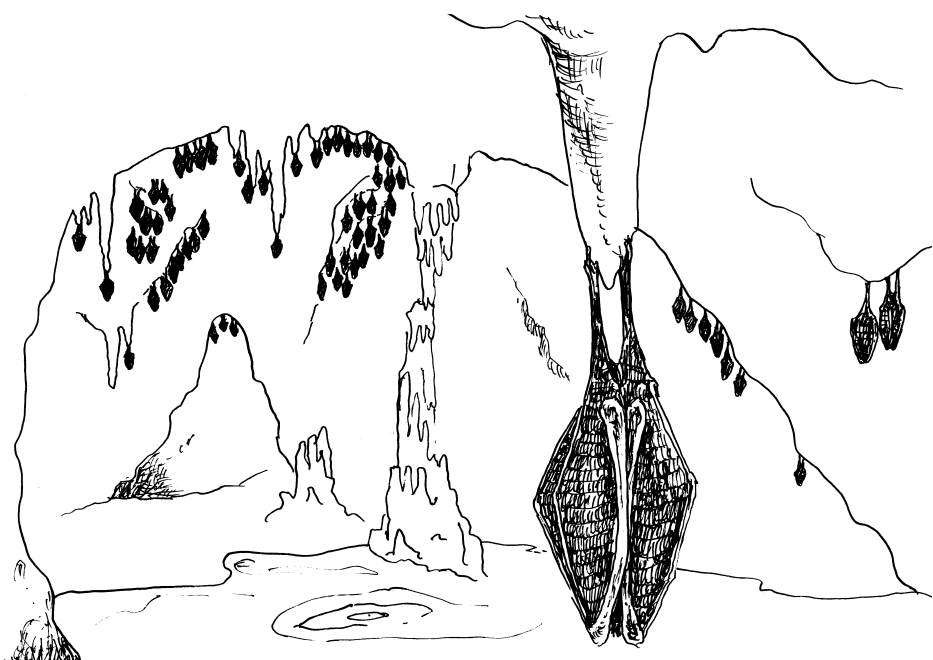
3) Teď už víš, jak vypadá zimní spánek. Ale proč netopýři vůbec hibernují? Přečti a doplň uvedený text a dozvíš se to. Při řešení úkolu Ti pomůže seznam slov za textem.

V zimě není v přírodě pro netopýry dostupná **potrava**..., neboť tu tvoří především hmyz (motýli, brouci, komáři apod.), případně také **pavouci**.... Snížení teploty a zpomalení životních funkcí pomáhá netopýrům ušetřit **energii**.... Během hibernace musí vystačit jen s nashromážděnými zásobami podkožního **tuku**.... Občas se ale probudí a mohou i vyletět z úkrytu, například při změně **počasí**..., nebo když se potřebují **napít**.... Každým probuzením však spotřebují velké množství tukových zásob. Pokud se probouzí často, mohou vyčerpat tyto zásoby předčasně a **uhynout**.... Je proto velmi důležité netopýry během zimování **nerušit**.... Z tohoto důvodu bývají v zimě podzemní prostory pro **návštěvníky**... uzavřené.

potrava **energii** **pavouci** **nerušit** **tuku** **návštěvníky** **počasí** **napít** **uhynout**

4) Každý rok v lednu a únoru odborníci sčítají zimující netopýry v podzemí. Zbytečně je neruší, posvítí si jen na chvíli baterkou a zjistí, kolik jedinců kterých druhů tu zimuje. Takové sledování probíhá u nás už od roku 1969, v současnosti na více než 600 lokalitách. Díky tomu mohou chiropterologové zjistit, které druhy ubývají a které přibývají. Vyzkoušej si jejich práci a zkus spočítat všechny vrápence, kteří zimují na stropě jeskyně na obrázku. Kolik jich je? Můžeš to nejprve odhadnout a pak určit přesně!

Odhad: Přesný počet: **67**

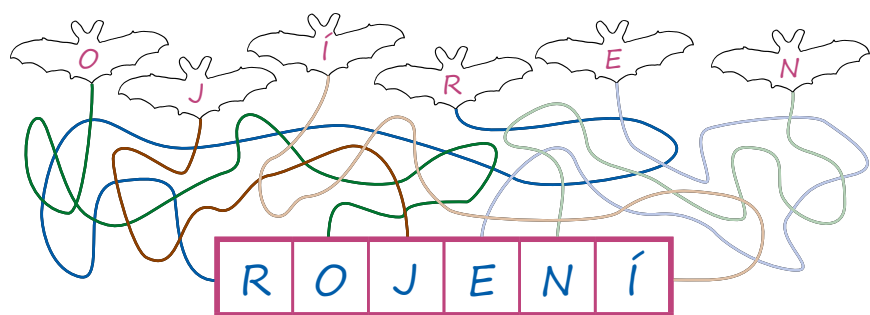


5) Během dubna, po probuzení ze zimního spánku, se netopýři začínají stěhovat do letních úkrytů, kde samičky odchovávají svá mládáta. Podzemní prostory nejsou pro tento účel u nás dosud teplé, proto skupiny samic s mláďaty (tzv. letní kolonie) najdeme na jiných místech. Ze seznamu vyber pět vhodných úkrytů pro netopýry.

Písmena v závorce pak prozradí, kolik mláďat rodí samice většiny našich druhů netopýrů: **JEDNO**....

rákosí (Š) půda velkého domu (J) dřevěné obložení chaty (E)
úl (S) hromada spadaného listí (M)
stromová dutina (D) škvíra v panelovém domě (N) krmelec (T) ptáčí budka (O) hnizdo na stromě (B)

6) Na konci léta a během podzimu se netopýři opět stěhují. Podzemní úkryty v tomto období slouží jako významná místa jejich setkávání. Na některých lokalitách se sdružuje velké množství zvířat, vletují dovnitř do podzemí, chvíli odpočívají a zase vyletují ven. Při tom se navzájem seznamují, upevňují své vztahy nebo navazují nové, učí se. Víš, jak se tomuto chování říká? Vyluště tajenu a dozvíš se to!



Správné odpovědi najdeš na webových stránkách napude.sousednetopyr.cz