

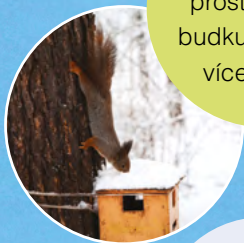
PROČ UMISŤUJEME BUDKY

V přirozeném prostředí nachází živočichové útočiště v dutinách stromů, zemních norách nebo v podkroví starých staveb. Ve stále modernějším velkoměstě však nabídka těchto přirozených úkrytů, důležitých pro rozmnožování a přežití za nepříznivých klimatických podmínek, rapidně ubývá.

Řešením jsou umělá stanoviště v podobě budek pro ptáky, drobné savce nebo zástupce hmyzí říše.

VŽDY LEPŠÍ ŘEŠENÍ

Pokud to jde, je vždy přínosem ponechání přirozeného stanoviště.



Veverka má ráda hravé prostředí - její budku opatříme více otvory.

„Čmelákovník“ může vypadat třeba takto

Pro vlaštovku obecnou můžeme na zeď připevnit umělé hnízdo



NÁSLEDNÁ PÉČE

Budky musí svým obyvatelům nabízet výhodné a bezpečné místo pro vyvedení mláďat. Proto je důležité pečovat o stav příbytků a pokud možno každoročně je čistit.

CO JE TO BIODIVERZITA

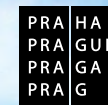
Biodiverzitou označujeme druhovou rozmanitost, kterou z pravidla chápeme jako druhové bohatství neboli počet druhů na určitém území v určitém čase. Patří mezi důležitá měřítka stavu životního prostředí. V České republice je biodiverzita z evropského pohledu mírně nadprůměrná. Je to z větší míry dáno polohou země uprostřed kontinentu. Ale ani naší republice se dlouhodobě nevyhýbá postupný úbytek živočišných (především hmyzích) nebo rostlinných druhů a postupné rozšiřování počtu druhů chráněných a ohrožených. Zachování podmínek pro život zvířat můžeme napomoci právě například umístováním budek, ať už ptačích nebo dalších umělých stanovišť. Ve městech a prostředí ovlivněným člověkem je tato potřeba ještě výraznější.

SOKOLI NA SPALOVNĚ

Zajímavostí je, že se čím dál více dravců rodí v umělých budkách na komínech českých továren a fabrik.



Na komínu malešické spalovny na Praze 10 se opakovaně vylíhla ptáčata sokolího páru.



JAK PODPOŘIT ŽIVOČICHY VE MĚSTĚ aneb BUDKY PTAČÍ I JINÉ

*Boudo, budko,
kdo v tobě
přebývá?*



PTAČÍ BUDKY (NEJEN) PRO ZPĚVNÉ PTACTVO

Vyvěšujeme je nejčastěji pro ptáky, kteří přirozeně hnízdí ve stromových dutinách (sýkory, lejsci, brhlík, šoupálci aj.). Při instalaci těchto typických ptačích budek je třeba dbát na to, pro jaký druh ptáka budku připravujeme nebo pořizujeme.

S méně typickými budkami se můžeme setkat v některých parcích a chráněných územích Prahy. Jedná se například o budky pro sovy nebo kachny divoké. V případě bytových domů se instalují budky (nebo přímo vestavěné otvory ve stavbě) pro rorýse obecného nebo umělé hnízda vlaštovky obecné či pro Prahu typičtější jiříčky obecné.



sýkora koňadra



BUDKY V MĚSTSKÉ ZELENÍ, ZAHRADÁCH A PARCÍCH



JEŽCI

Ježek patří mezi důležité hmyzožravce našeho prostředí, proto by měl být vítaným hostem každé zahrady. Je možno zvolit mezi přírodní alternativou izolované hromady přírodního materiálu nebo lze pořídit budku s tunýlkem.



ježek

CO JE DOBRÉ VĚDĚT

Ptačí budku umístíme vždy **vletovým otvorem co nejdál od větví!** Tak budou ptačí obyvatelé v bezpečí před šplhavými šelmami. **Kolem vletového otvoru se osvědčilo proti predátorům umístit kování.**

U ptačích budek musíme **zohlednit místní povětrnostní podmínky, oslunění** a další.

Samostatnou kapitolou jsou **budky hmyzí**, často nazývané i hmyzími domky či hotely.

Při čištění budek doporučujeme před otevřením budky **po- klepat na její stěny delší větví.** Prověřte tak, zda budka není osídlena bodavým hmyzem, např. sršni nebo vosami.



netopýr rezavý

NETOPÝŘI

Budky pro netopýry jsou podobné těm ptačím, jen mají otvory menší, oválné a umístěné ve spodní části budky nebo budce chybí celé dno.

Okřídlení savci mají skvěle vyvinutý čich. **Netopýří budku proto nikdy nenatíráme.**

Ježek v zimě hibernuje. Aby dlouhý zimní spánek přežil, musí mít před zimou **alespoň 700 gramů.**



kachna divoká

