

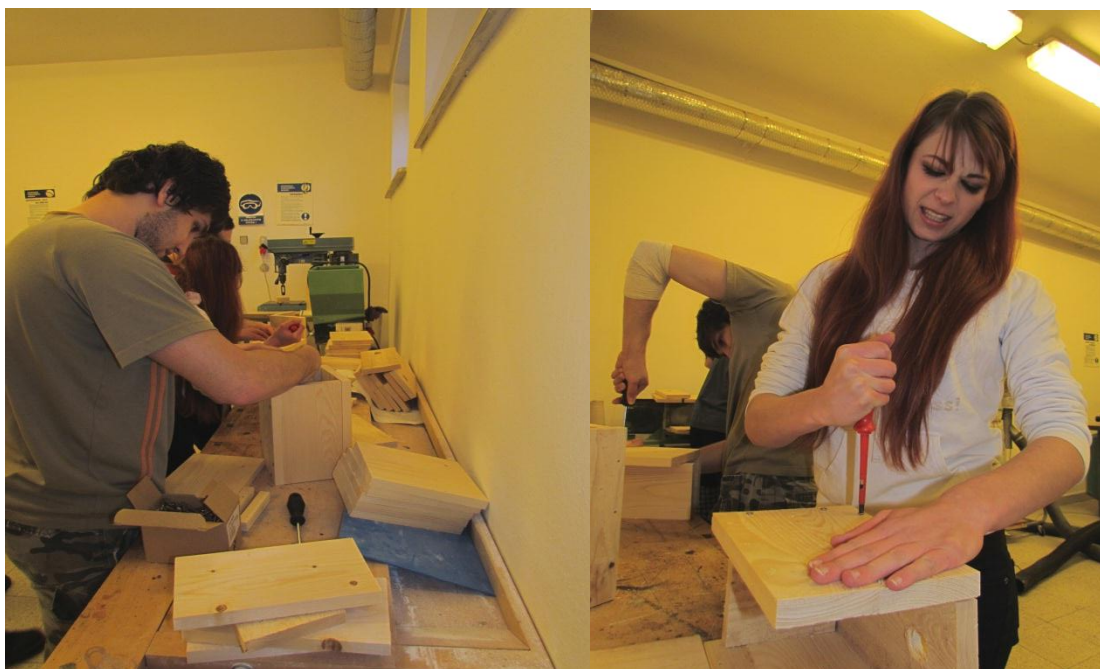
Klub ekologické výchovy:

Výroba a věšení budek pro sýkory parukářky

(text a foto: Prokop Pithart)

Náš Klub ekologické výchovy Rojovník měl tu čest podpořit hnízdní příležitosti zpěvného ptactva a pomoci tak přírodě. V naší přírodě žije pět druhů sýkor a my jsme se zaměřili na jeden druh a to na sýkoru parukářku.

Sýkora parukářka (*Lophophanes cristatus*) je o něco menší než vrabec a je z těchto pěti sýkor nejméně rozšířena. Žije převážně v borových lesích, kde jsou ostrůvky hustých porostů, kde si v dutinách stromů dvakrát až třikrát za rok staví mechové hnízdo, ve kterých se líhne okolo pěti mláďat. Bohužel hnízdních příležitostí ubývá. My jsme tedy rozhodli podpořit populaci parukářek dvaceti pěti budkami v lesích okolo Nadějské rybníční soustavy u Lomnice nad Lužnicí. Budka má pro sýkory vletový otvor kolem 30mm, pro parukářku je však otvor menší a to 2,8mm, tím se snižuje šance na obsazení budky jiným druhem. Budky jsme vyráběli v dílnách naší ekologické a potravinářské školy ve Veselí nad Lužnicí. Výrobu a rady, jak vyrobit vhodnou budku pro parukářky jsme konzultovali s Jakubem Mrázem – známým ornitologem, se kterým jsme budky později věšeli. Budka by měla mít oplechovaný vletový otvor, aby se do budky nedostali strakapoudi, nebo kuny a veverka. Měla by být také natřená pro její větší výdrž při nepříznivých klimatických podmínkách.



Měsíc po zavěšení budek provedeme jejich první kontrolu. Po zahníždění budeme kroužkovat mláďata. Budka musí být otvíratelná, protože na podzim se musí vyčistit - v hnízdech se schovává mnoho parazitů a následující hnízdní období by mláďata mohla vlivem těchto parazitů zahynout.

Budky jsme označili číslem, zapsali lokalitu umístění a budeme zapisovat obsazenost budek, úspěšnost hnízdní, počty živých mláďat atd. Karolína Svobodová ze 3.B bude na toto téma dělat maturitní práci.



(Hotové a natřené budky odvážíme na určenou lokalitu)



(Budky se věší většinou do výšky dvou až tří metrů)

Doufáme, že věšení budek přinese slibné výsledky rozšíření parukářek a jsme rádi, že jsme mohli jako studenti ekologické školy vypomoci přírodě.