

Jméno: _____ Třída: _____ Datum: _____



Opylovatelé

ŽIVOČIŠNÁ ŘÍŠE

1. Vyjmenujte alespoň čtyři zástupce hmyzích opylovatelů.

včely samotářky (čalounice, pestřenky, pískorypky,...)

čmeláci

motýli

pestřenky, vosy

2. Doplňte následující text.

Opylovatelům můžeme například pomoci tím, že budeme sázet rostliny tak, aby rozkvétaly postupně..... Je potřeba aby doba kvetení byla nejenom na jaře..... a v létě..... ale především v pozdním létě..... Tím zajistíme, že rostliny budou mít dostatek pylu a nektaru.....

3. Spojte doletové vzdálenosti jednotlivých opylovatelů.

včela medonosná	→	až 3 kilometry
včela samotářka	→	až 1,7 kilometrů
čmelák	→	pár set metrů

4. Napište alespoň tři příčiny, které způsobují úbytek hmyzu. Dále napište, jak je možné je řešit.

Intenzivní zemědělství - omezit používání chemických prostředků a vysazovat biopásy.

Ztráta přirozeného prostředí - zachovávání přirozených utočišť (spadné kmene, pařezy, díry v zemi,...) a
vyvěšování hmyzích hotelů.

Nedostatek potravy - sázet různé druhy a rozložit dobu kvetení po celý rok.



Česká koalice pro ochranu biodiverzity
přednášky · online materiály · zážitkové programy



www.ccbc.cz



YouTube: NF CCBC



info@ccbc.cz