

TERMÉSZET A VÁROSBAN 2021.

RAJZ- ÉS FOTÓPÁLYÁZAT óvodásoknak, iskolásoknak

Budapest Főváros XV. Kerület Önkormányzata, a Palota-Holding Ingatlan-és Vagyonkezelő Zrt. és a RÉPSZOLG Nonprofit Közhasznú Kft. közreműködésével, valamint a Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület támogatásával

PÁLYÁZATI IDŐSZAK: 2021. május 10 - augusztus 2.

2. kategória: Figyeld a megjelölt rovarhoteleket, milyen különböző rovar-és bogárfajok szállnak meg benne, készíts rajzot vagy fotót róla.

Rajz/Fotó címe: Izeltlábúak vakációja

TOVÁBBI INFORMÁCIÓ,

LETÖLTHETŐ JELENTKEZÉSI ÉS ADATLAPOK:

termeszetavarosban@palotah.hu

www.palotah.hu/termeszetavarosban

www.repszolgxv.hu/termeszetavarosban

www.bpxv.hu/termeszetavarosban

MEGFIGYELHETŐ ROVAROK:

- poszméhek, magányos méhek
- katicabogarak
- pillangók
- egyéb békés, gyermekekre nem veszélyes rovarok

Városi környezetben a rovarfajok csaknem minden olyan közegben megtelepednek, ahol valamilyen rést, repedést, üreget találnak. Ezekben a rovarhotelekben növényi részek, köves felületek és átfúrt farönkök találhatóak, hogy az adott faj a számára legoptimálisabbat tudja kiválasztani. A köves területeket kedvelő rovarfajok a gyorsan felmelegedő, nagyon meleg közeget biztosító felületekbe költöznek. Ezzel szemben azok a fajok, melyek a növények üregeiben, például szárban telepednek meg, inkább a kiegyenlített éghajlatú, hűvös zöldterületeket kedvelik.

A rovarhotelek kialakításának célja, hogy változatos közegben a különböző rovarfajok utódokat tudjanak nevelni. Petéiket a repedésekbe rakják, melyek védve vannak a környezeti hatásoktól. Egy-egy rovarhotel virágos növényfelülettel megfelelő táplálékbázist, valamint élőhelyet biztosít a rovarok számára.

A beköltöző rovarfajok jellemzően nem a nagy családokban élők, nagy csoportot alkotó fajok, sokkal inkább a magányosan vagy kisebb közösségben élők. Habár a rovarhotelekbe nem tudnak megtelepedni hatalmas méhcsaládok (például a mézelő méhek), a magányos rovarok szerepe is nagyon fontos a városi ökoszisztémában. Egyaránt szerepük van a megfelelő tápláléklánc, a beporzás és a mesterségesen kialakított zöldterületeink egészséges életének fenntartásában.