

## Haladás vízben, földön, levegőben és potyautasként (Vásárhelyi Tamás)

### FELADATLAP

(Környezetismeret óra, II-III-IV. osztály)

1. Melyik rovar hol él? Írd őket a megfelelő helyre az alábbi táblázatban!

Vízben/vízen	A talajon	A talajban	Levegőben

*hernyó, hangyák, molnárka, kék nünűke, szitakötő,  
szöcske, hanyattúszó poloska, rózsabogár, lótücsök*

2. Találd meg melyik kép melyik rovart ábrázolja!



3. Melyik évszám hova illik?

A rovarok \_\_\_\_\_ millió éve meghatározó szerepet játszanak a földi világban.  
Volt a Föld történetében \_\_\_\_\_ millió év, amikor csak a rovarok tudtak repülni.

150

200

500

250

## MEGOLDÁSOK

1. Melyik rovar hol él? Írd őket a megfelelő helyre az alábbi táblázatban!

Vízben/vizen	A talajon	A talajban	Levegőben
<i>hanyattúszó poloska, molnárka</i>	<i>hernyók, hangyák, szöcske</i>	<i>lótücsök</i>	<i>rózsabogár, szitakötő, kék nünüke</i>

*rózsabogár, hernyók, molnárka, szitakötő, szöcske,  
hanyattúszó poloska, kék nünüke, hangyák, lótücsök*

2. Találd meg melyik kép melyik rovart ábrázolja!



*rózsabogár, hernyó, molnárka, szitakötő, szöcske,*



*hanyattúszó poloska, kék nünüke, hangyák, lótücsök*

3. Melyik évszám hova illik?

A rovarok 500 millió éve meghatározó szerepet játszanak a földi világban.  
Volt a Föld történetében 150 millió év, amikor csak a rovarok tudtak repülni.