

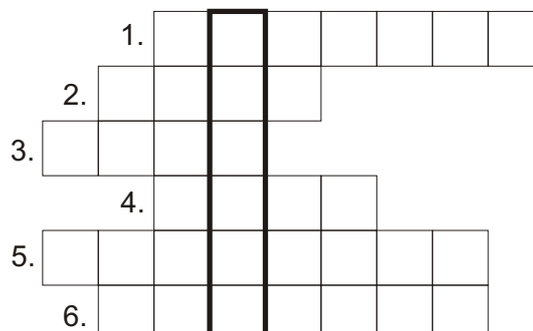
**Vyber správnou možnost, doplň do tajenky a zjisti, jaký je latinský název pro klíště.**

1. K odstranění klíštěte použijeme **pinzetu x nůžky**
2. Místo, kde klíště nepotkáváme **taxi x zahrada**
3. Období, kdy očekáváme vyšší výskyt klíšťat **zima x léto**
4. Před klíštětem ochrání vhodný **oděv x deštník**
5. Odpuzovač hmyzu **repelent x deodorant**
6. Nevadí, když v rance po odstranění klíštěte zůstanou **kusadla x hlavička**



**Latinský název pro klíště je** \_\_\_\_\_

1. pinzeta, 2. taxi, 3. léto, 4. oděv, 5. repelent, 6. kusadla



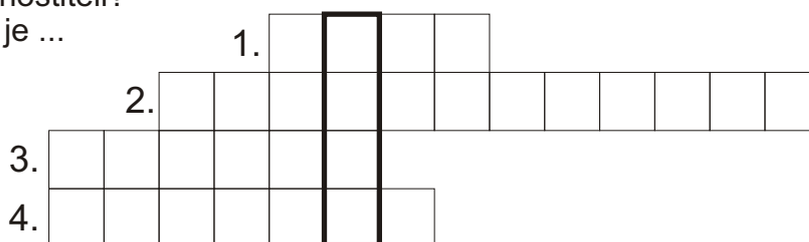
**Víte, jaký vybrat repelent, aby byl co neúčinnější?**

Přece ten, který obsahuje \_\_\_\_\_

*Název látky vyluštíte v křížovce.*



1. Abychom zabránili klíšťatům přisát se na tělo, oblékáme si do přírody vhodný ...
2. Klíšťata přenáší nemoc, která se jmenuje klíšťová ...
3. Klíště jakého pohlaví saje krev na hostiteli?
4. Pomůcka na odstraňování klíštěte je ...

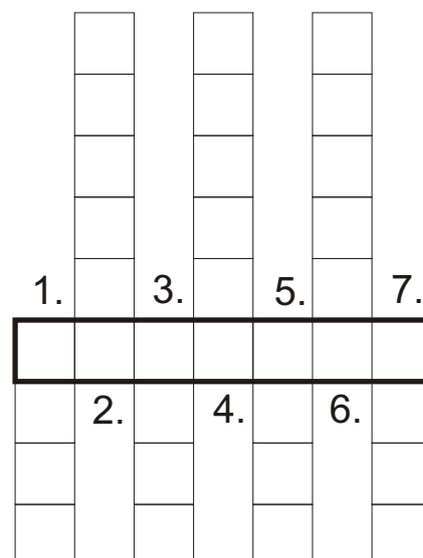


Pod zkratkou DEET se skrývá chemický název N,N-diethyl-meta-toluamid. DEET je schválen a registrován americkou EPA (Enviromental Protection Agency) pro použití v prostředcích k odpuzování hmyzu.

1. oděv, 2. encefalitida, 3. samice, 4. pinzeta

**Jednou z možností prevence proti klíšťové encefalitidě je nechat se \_\_\_\_\_ !**

1. Do přírody si oblečeme vhodný ...
2. Klíště je ...
3. Klíště saje ...
4. Místa nejčastějšího přisátí klíšťat :  
podkolenní jamka, ... , podpaží, za ušima, u dětí na hlavě ( mezi vlasy)
5. Původci klíšťové encefalidity jsou ...
6. Repelent je účinná ... před klíšťaty a jiným hmyzem
7. Po návratu z přírody bychom si měli prohlédnout celé ...



1. oděv, 2. rozloč, 3. krev, 4. třísko, 5. viny, 6. ochrana, 7. tělo