# **Invazní živočichové**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Video:**[**Invazní druhy živočichů**](https://edu.ceskatelevize.cz/video/7758-invazni-druhy-zivocichu) |  |  |
|  |  |
| **TANGRAM**Slyšeli jste už někdy o čínském hlavolamu zvaném tangram? Je to skládačka, která obsahuje sedm tvarů, z nichž můžeme složit různé obrazce. Vaším úkolem je vystříhat si tyto jednotlivé tvary (najdete je na další stránce) a skládat je podle následujících kroků a s pomocí informací z videa:**1.krok**Video je věnováno takzvaným INVAZNÍM ŽIVOČICHŮM. Kdo se přičinil na jejich šíření v naší krajině? Najděte tvar s tímto slovem a umístěte ho tak, aby slovo bylo vodorovně.**2.krok**Naše příroda není na invazní živočichy zvyklá, a proto pro ni znamenají \_\_\_\_\_\_\_. Najděte tvar se slovem chybějícím v předchozí větě. Přiložte ho k tvaru z 1. kroku z levé strany tak, aby spolu tvary sdílely jednu stejně dlouhou stranu, a aby slovo z druhého tvaru směřovalo „z kopce dolů“.**3.krok**Ve videu jste mohli slyšet, že k šíření invazních živočichů pomáhá absence jejich nepřátel. Zkuste najít tvar se synonymem slova ABSENCE. Tento tvar přiložte k tvaru z 1. kroku z pravé strany. Tvary spolu budou sdílet jednu stejně dlouhou stranu. Dvě stejně dlouhé strany v tomto tvaru budou umístěny tak, aby vytvořily písmeno L.**4.krok**Co využívají invazní živočichové ke svému nezadržitelnému šíření krajinou? Tvar s tímto pojmem přiložte ke tvaru z 3. kroku tak, aby spolu tvary sdílely jednu stejně dlouhou stranu a vrchol s pravým úhlem směřoval dolů.**5.krok**Najděte tvar s názvem pro vodní krysu. Přiložte tento tvar ke tvaru ze 4. kroku tak, aby spolu sdílely jednu stejně dlouhou stranu a text na 4. tvaru byl umístěn „do kopce“.**6.krok**Zbývají nám dva tvary. Zkontrolujte, zda jeden tvar obsahuje jméno invazní ryby a druhý tvar potravu této ryby. Tyto dva tvary přiložte shora ke skládačce tak, abyste dohromady vytvořili dopravní prostředek, o kterém se ve videu mluví.**Jaký dopravní prostředek jste složili? V čem pomáhá tento dopravní prostředek invazním živočišným druhům?** |  |



 Autor: Michaela Čermáková

Toto dílo je licencováno pod licencí Creative Commons [CC BY-NC 4.0]. Licenční podmínky navštivte na adrese [https://creativecommons.org/choose/?lang=cs].