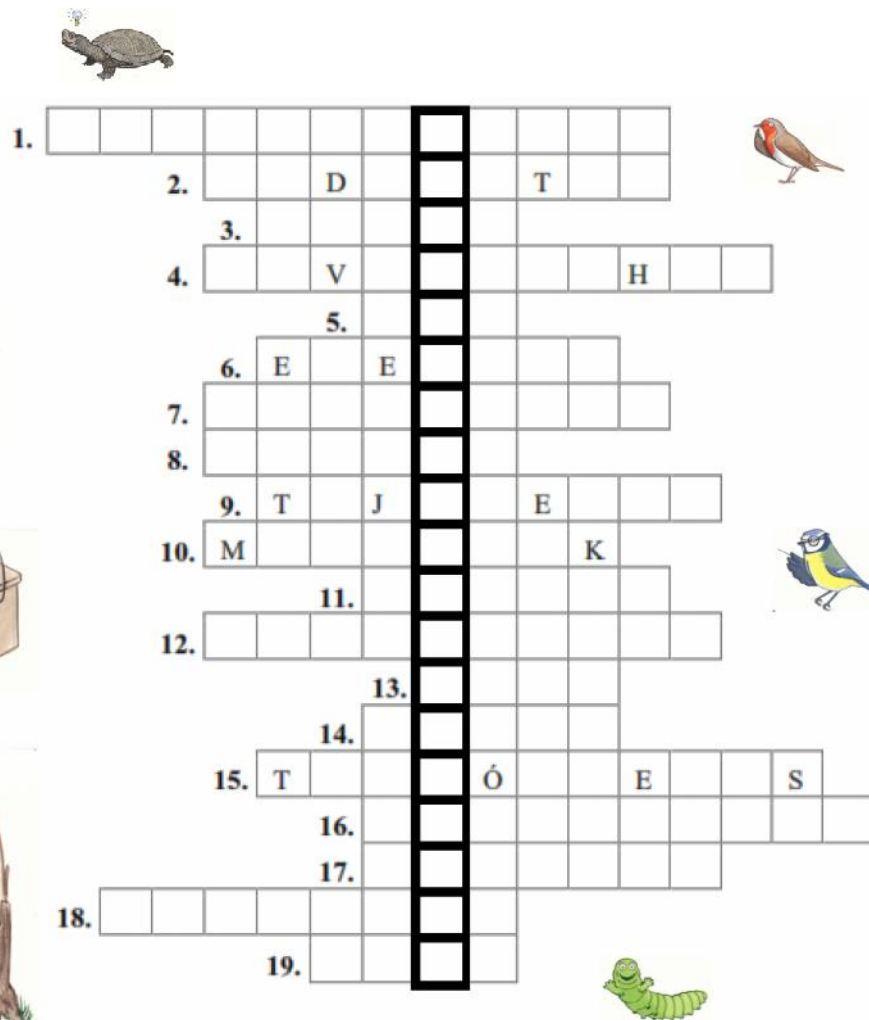


## „ÉGIGÉRŐ TANTEREM”



### 3. Feladat: Fejtsd meg a keresztrejtvényt!

- Erdőlakó bogár, hazánkban több fajuk is előfordul, a lárvák a korhadó fában élnek. Az egyik faj hímjének agancsszerű rágója hatalmas.
- Fakitermelés, a fák újraterelítése nélküli elpusztítása.
- A Magyar Madártani és Természetvédelmi Egyesület (MME) címerállata.
- Száraz, meleg, homokos területek növénye. Hosszú szálú, könnyű virágait látványosan ringatja a szél. Régen a kalapjuk mellé tűzték a férfiak.
- Eurázsia legnagyobb, vízi életmódot folytató, „gátépítő” rágszálója. Magyarországi állománya a XIX. század közepére a vadászat miatt kipusztult. 1996 óta tart visszatelepítése a fás vízpartokra.
- Olyan erdő, amelyet többféle fafaj alkot.
- Párosujjú patás. Családi közösségekben, kondában élnek az erdőkben, a fiatalok hosszanti csíkosak.
- Ragadozó állat, hazánkban az I. világháború után pusztult ki és az 1980-as években jelent meg újra. A fajtól házasították a kutyát.
- Azon az élőlények, melyek nem minősülnek őshonosnak.
- Nem odúköltő madarak fészkelését segítő mesterséges eszköz.
- A mezők madara, a megművelt, de változatos vidékeken érzi jól magát. Fácánfélék családjába tartozik, „rab” madár.
- A magyar természetvédelem címerállata.
- Az élő bolygó.
- A fák törzsét borító „anyag”. Fajra jellemző mintázata, szerkezete van.
- A szántóföldi növénytermesztés egyik legvitatottabb "munkafolyamata". A tűz alkalmazása miatt károsodnak az élőlények, megbomlik a környezet biológiai egyensúlya és a nagyobb testű vadak is elpusztulhatnak.
- Valamilyen vízzel elborított területeknek víztelenítése úgy, hogy a víznek szabad és gyors lefolyást nyitunk.
- Olyan faj, amely az adott területen fejlődött ki és természetes úton terjedt el.
- A középvezetőségű szabadvezetékek burkolásával előzhető meg. Nagyobb testű madarak pusztulását okozza.
- Fütyögő hangot adó, gyakran a két hátsó lábára állva figyelő rágszálónk, rövid fűvű legeltetett gyepeken telepszik meg. Telepítésével a parlagi sasok száma nőtt.



NÉV:

POSTACÍM:

ÉLETKOR:

E-MAIL CÍM:

