

ÖSSZEFOGLALÁS – ÉLŐ KÖRNYEZETÜNK



## ÖSSZEFOGLALÁS – ÉLŐ KÖRNYEZETÜNK

1. A fenyőfa örökzöld vagy lombhullató?	2. Miből fejlődik ki a termés?	3. Mi borítja a madarak testét?
7. Mi a lágyszár ellentéte?	8. Hogyan nevezzük azokat az állatokat, melyek a környezetünkben élnek, és a gondoskodásunkra szorulnak?	9. Mi a neve a madarak mellső végtagjainak?
13. Hány lábuk van a rovaroknak?	14. Mivel szaporodnak a hüllők?	15. Milyen testrészeik vannak a rovaroknak?
19. A strucc tud repülni?	20. Az őz növényevő, ragadozó vagy mindenevő állat?	21. Mit jelent az emlősállat kifejezés?
25. Hol élnek a halak?	26. Melyik évszakban indulnak útnak melegebb vidékre a vándormadarak?	27. Melyik évszakban hullatják le a levelüket a lombhullató fák?
		31. Az állatok melyik csoportjába tartoznak a hangyák?

4. Hogyan nevezzük az ember gondoskodása nélkül élő állatokat?	5. Mivel szaporodnak a madarak?	6. Mi borítja az emlősállatok testét?
10. A sárgarépa gyümölcs vagy zöldség?	11. Mivel lélegeznek a halak?	12. Az állatok melyik csoportjába tartoznak a békák?
16. Mi rögzíti a növényt a talajban?	17. Mivel szaporodnak a halak?	18. A gólya állandó madarunk vagy vándormadár?
22. Hogyan nevezik a ló kicsinyét?	23. Miben különböznek a fák és a cserjék?	24. Milyen mozgáshoz szükséges a szárny?
28. Mi borítja a halak testét?	29. Milyen hangot ad a béka?	30. A kígyó hüllő vagy kétlábú állat?
32. A vörös vércse ragadozó emlősállat vagy ragadozó madár?		



ÖSSZEFOGLALÁS – TÁJÉKOZÓDÁS A TÉRBEN

