



AR Books  
librARy

# TERMÉSZETISMERET

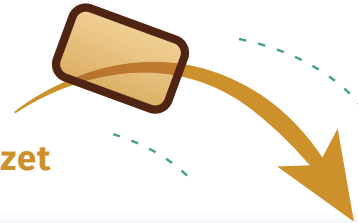
## KITERJESZTETT VALÓSÁG KÖNYV TESZT OLDAL

### KEDVES ÉRDEKLŐDŐ!

E teszt oldal segítségével ingyenesen kipróbálhatod a kiterjesztett valóság élményt. 40 témánk egyikét hoztuk el mintaként, így képet kaphatsz arról, hogy mi vár rád a könyvben.

### HOGYAN MŰKÖDIK?

- 1 Nyomtasd ki ezt az oldalt színesben vagy fekete-fehérben!
- 2 Töltsd le **AR Books LibrARy** alkalmazásunkat!  
[arbookslibrary.com/app](http://arbookslibrary.com/app)
- 3 Regisztrálj be az applikációban!
- 4 A plusz gomb megnyomásával add meg a teszt oldal kódját az applikációban. **A kód: tesztermeszt**
- 5 Kattints a letöltött A hallás című kiadványra. Olvasd be az applikációval az AR targetet!



*Jó moizást kívánunk!*

## 9 MÁSSZ ÉGHAJLATOT!

A hegyvidékeken a tengerszint feletti magasság növekedésével csökken a levegő hőmérséklete, nyomása és oxigéntartalma. Növekszik a csapadék mennyisége, a napi hőingás és a besugárzás mértéke.

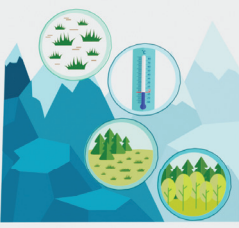
### FÜGGŐLEGES ÖVEZETESSÉG

A hegyvidékeken a hőmérséklet egész évben alacsonyabb, az évi csapadék mennyisége magas. A magasság növekedésével alakulnak ki az éghajlati övezetek megfelelői. A **szinteztettséget** jól szemlélteti az éghajlatához alkalmazkodó növényzet.



### HOL VANNAK A HATÁROK?

Az övezeteket elkülönítő egyik legfontosabb határvonal az **erdőhatár**: e fölött már nem található összefüggő erdőszeg. A magányosan álló fák felső határát a **fahatár** jelzi. A **hőhatár** fölött az örök hó birodalma található. A fahatár és a hőhatár között helyezkedik el a **fagyhatár**.



### A MÉRSÉKELT ÖVEZET HEGYSÉGEI

A mérsékelt övezet hegyiségeinek magassági öveit jól szemlélteti az **Alpok**: 500-800 méter között a **jellemző növénytársulást** lombhullató erdők alkotják. 1500 méterig bükkösök és fenyvesek jellemzők, majd fenyvesek törpecserjékkel és rododendronokkal. Az erdőhatár fölött törpecserjék, mohák, zuzmók fordulnak elő egészen 2800 méterig, ahol az örök fagy birodalma kezdődik.



### A TRÓPUSI ÖVEZET

A trópusi övezet hegyiségeinek magassági öveit jól példázza az **Andok**, az egyik legteljesebb övezetességgel.



### TESZTELJED A TUDÁSOD!

1. Egészítsd ki a szöveget!  
*magas, növényzet, alacsonyabb, övezetek*

A hegyvidékeken a hőmérséklet egész évben ..... az évi csapadék mennyisége ..... A magasság növekedésével alakulnak ki az éghajlati ..... megfelelői. A szinteztettséget jól szemlélteti az éghajlatához alkalmazkodó .....

2. Írd be az övezeteket elkülönítő határokat elnevezéséit!

erdőhatár .....

fahatár .....

hőhatár .....

fagyhatár .....

