

4. osztály

5. óra

1) Határozd meg az alábbi igealakok módját, idejét, számát, személyét, ragozását!

IGE	IGEALAK MÓDJA	IGEALAK IDEJE	IGEALAK SZÁMA	IGEALAK SZEMÉLYE	IGEALAK RAGOZÁSA
olvasom					
olvasunk					
olvasnék					
olvasnák					
olvassuk					
számolod					
számoltok					
számolnék					
számolnák					
számoljuk					

2. Írd le helyesen a vonalakra a hibásan írt igéket a példa alapján!

Példa: „tuggya”: tudja

„láccik”: _____

„bánnya”: _____

„maraggyon”: _____

„építccsük” _____

„jáccik” _____

„fonnyuk” _____

3. Pótold a hiányzó betűket!

A séta során vigyá _____ a természetre!

Ne szemetel _____, ne tördeld le az ágakat!

Csak a földre lehulló _____ termések _____ gyűjt _____ össze!

Ne zavarj hangoskodá _____ al az erdő csen _____ ét!



4. Húzd alá az igekötős igéket, és írd le csoportosítva!

Tegnap a Móricz Zsigmond Könyvtárban kiállítást nyitottak meg, a ma élő költők és írók munkáit mutatták be. A terem hamar megtelt látogatókkal. A vendégek érdeklődve néztek körül. A könyvekbe belelapozhattak, s ha valamelyik megtetszett, azt meg is vehették. Az alkotók alá is írták a könyveket. Estig a verseskötetektől adtak el legtöbbet.

a) Az igekötő közvetlenül az ige előtt áll.

.....
.....

b) Az igekötő az ige után áll.

.....
.....

c) Az igekötő és az ige között más szó áll.

.....
.....

Szövegértés

Égészítsd ki a szöveget! Írd a keretben lévő szavak közül a megfelelőt a pontsorokra!



felmelegszik, felmelegítik, elpárolognak, lehűtik, lehül,
alkotja, alakítja, vándorolnak, kezdődik, folytatódik, befejeződik

A víz körforgása

A nap sugarai a világtengerek felszínét, aminek hatására egyes vízcseppek búcsút vesznek társaiktól, és a magasba emelkednek. Tehát a víz a nap hatására gőzzé alakul, ezt a folyamatot nevezzük párolgásnak. A gőzcseppekkel teli levegő felszállás közben, ekkor a gőzcseppek újra vízcseppekké alakulnak, s felhőt alkotnak. A szél összetereleli ezeket a kis felhőket, és a szárazföld felé kergeti őket. A felhő végül kipukkad, s a vízcseppek lepotyognak a földre. Ilyenkor mondjuk, hogy esik az eső.

Aztán a földben felszívódnak, és eljutnak egy olyan réteghez, amely nem engedi át őket. Ebben a rétegben a sok-sok összegyűlt vízcsepp együtt a talajvizet.

A vízcseppek azonban nem akarnak örökké foglyok maradni, s addig, amíg valahol kijáratot találnak ebből a rétegből. Ez a hely a forrás. A vízcseppek egyre több társukkal találkoznak, és ér, patak, folyó, folyam lesz belőlük. A folyam a tengerbe ömlik, s előlről a végtelen víz története.

(<http://www.vizmuvek.hu/> alapján)

1. Döntsd el az alábbi állításokról, hogy igazak (I) vagy hamisak (H)!
 - a) A víz a nap hatására esővé alakul.
 - b) A vízcseppek eljutnak a tengerbe.
 - c) A szél a szárazföld felé tereli a felhőket.
 - d) Az összegyűlt vízcseppek nem jutnak be a talajba.

2. Válaszolj az alábbi kérdésekre a szöveg alapján!

Mit nevezünk párolgásnak?

.....

Mikor mondjuk, hogy esik az eső?

.....

Mi a forrás?

.....

3. Egészítsd ki a folyóvizek sorát a szöveg alapján! Ügyelj a helyes sorrendre!

forrás → → → → → **tenger**