

Csütörtöki tananyag:  
TK: 66.- 67. oldal



**Termés és mag**  
**Plod a semeno**



**Minden képet lerajzolni a füzetbe!!**

A termés és a mag növény szaporítószervei. A termés a megtermékenyítés után a magházból alakul ki. A termés lehet:

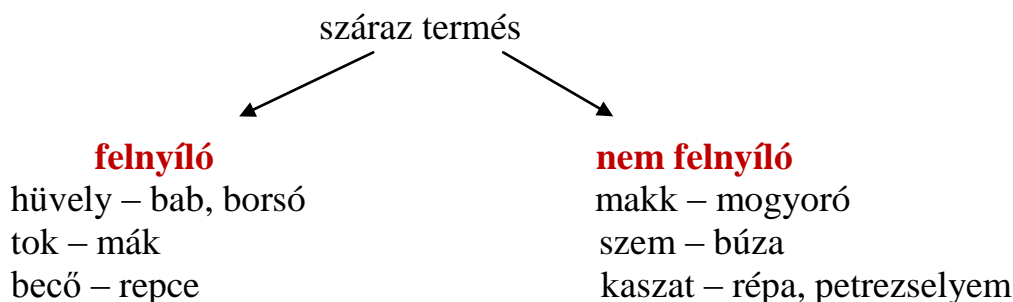
**Húsos termés-** termésfaluk húsos, nedvdús. Felosztjuk őket:

a, almatermés: alma, körte

b, csonthéjas: cseresznye, meggy, barack, szilva....

c, bogyó: ribizli, paradicsom, egres ...

**Száraz termés-** termésfala száraz.



**Mag:** a magok a magkezdeményből jönnek létre. A magvakat maghéj és termésfal védi. Szerves anyagokat tartalmaznak.

a, fehérjék: hüvelyesek ( bab, borsó)

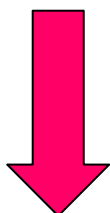
b, zsírok, olajok: mák, repce, napraforgó

c, keményítő (cukor): burgonya, kukorica, búza

A magvakat és a terméseket az állatok, szél és a víz terjeszti.

A mag csírázásának feltételei: víz, meleg, levegő

A kicsírázott növény feltételei: víz, levegő, meleg, napfény és tápanyag.



Kicsírázott mag:



A sziklevelek tartaléktápanyagot tartalmaznak.



**FIGYELEM!!!!**

**Ismételjétek át a tananyagokat a gyökértől, mert jövőhéten  
Online tesztet írunk belőle. Köszönöm.**