

Segédanyag szerzője	Pintérné Markovich Marcella
Az iskola neve	Székesfehérvári Munkácsy Mihály Általános Iskola
Szitakötő folyóirat lapszáma	54. szám
Kapcsolódó cikk	Victor András: Mag-parádé (14-15. oldal)
Osztály	3-4. évfolyam
Tantárgy	magyar nyelv és irodalom
Téma	Növényvilág
Tananyag	szövegértés fejlesztése
Tantárgyi koncentráció	környezetismeret

PARÁDÉS FELADATSOR

1. 10 növény elbújt a sorok közt! Keresd meg!

A megtalált szavakat húzd át egy vonallal, írd le a vonalra!

A	V	O	K	Á	D	Ó	A	L	M
L	C	I	Ö	D	I	N	N	Y	E
M	A	D	T	K	Ó	K	U	S	Z
A	C	C	Ő	G	A	A	L	E	S
M	U	S	T	Á	R	G	Á	L	N
É	L	J	Ü	A	F	R	Á	Y	N
B	O	R	S	H	J	K	L	A	É
T	A	R	K	A	B	A	B	O	M

2. Pótold a hiányzó szavakat!

A Dél-Európában honos _____arról nevezetes, hogy a magjai pontosan egyforma _____, így régen a súlymérés egységeként szolgáltak. Ez az egység a _____. A _____ nagyságát máig karátban fejezik ki. Persze ma már nem úgy állapítják meg a gyémánt _____, hogy a mérleg másik serpenyőjébe _____ tesznek, hanem grammban mérik.

3. Igaz vagy hamis az állítás?

	Az alma a legtermesztettebb gyümölcs a világon.
	Nagy különbségek vannak a növények magjai között.
	Észak-Európában honos a szentjánoskenyérfa.
	A súlymérés egysége karát.
	C-vitamin tartalmának köszönhetően gyógyhatású a lenmag.
	Az egyiptomi sírokban talált gabonamagvak sajnos nem csíráznak már ki.

MEGOLDÁSOK

1. 10 növény elbújt a sorok közt! Keresd meg!

A megtalált szavakat húzd át egy vonallal, írd le a vonalra!

avokádó, alma, sütőtök, kókusz, dió, mustár, bors, tarkabab, dinnye, nyárfa

2. Pótold a hiányzó szavakat!

A Dél-Európában honos **szentjánoskenyérfa** arról nevezetes, hogy a magjai pontosan egyforma **súlyúak**, így régen a súlymérés egységeként szolgáltak. Ez az egység a **karát**.

A **gyémántok** nagyságát máig karátban fejezik ki. Persze ma már nem úgy állapítják meg a gyémánt **súlyát**, hogy a mérleg másik serpenyőjébe **szentjánoskenyérfa-magokat** tesznek, hanem grammban mérik.

3. Igaz vagy hamis az állítás?

H	Az alma a legtermesztettebb gyümölcs a világon.
I	Nagy különbségek vannak a növények magjai között.
H	Észak-Európában honos a szentjánoskenyérfa.
I	A súlymérés régi egysége a karát.
H	C-vitamin tartalmának köszönhetően gyógyhatású a lenmag.
H	Az egyiptomi sírokban talált gabonamagvak sajnos nem csíráznak már ki.