

## Inczédy Tamás: Paradicsom és retek című meséjéhez

## I.

A betűk sorbarendezésével zöldségnevekre találsz. Ismered mindegyiket? Melyiket kedveled legjobban? Beszéljétek meg, miért fontos a rendszeres fogyasztásuk!

1. ó t p s n e .....
2. a g s r r p á a é .....
3. r l z e l e .....
4. i r a l k f o .....
5. k t e r e .....
6. d i c o p m a a r s .....
7. é k l a c .....
8. l á a t a s .....
9. r g b ö é m y .....
10. l i k o o b k .....

## II.

Rendezd betűrendbe a 10 megtalált zöldség nevét! A négyzetek száma segít!

1. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
2. 

--	--	--	--	--	--
3. 

--	--	--	--	--	--	--	--
4. 

--	--	--	--	--	--	--	--
5. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
6. 

--	--	--	--	--	--
7. 

--	--	--	--	--	--	--
8. 

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
9. 

--	--	--	--	--	--	--
10. 

--	--	--	--	--	--	--

### III.

#### KÓDOLJ!

A sorbarendezett szavak sorszámának (a kód első száma) és a szavakban a megadott betűhely (a kód második száma) összeolvasásával három újabb szóra bukkansz. (Pl. az 2/3 a második szó 3. betűjét jelzi. A kétjegyű betűknek két kódja van.)

Az egyik új szó többjelentésű. Tudod melyik? Fogalmazz egy mondatot, melyben mindkét jelentés szerepel, vagy rajzold le őket!



1.

5/1	2/5	5/5	1/7	4/5	10/1	8/1	7/4	9/4

2.

9/1	8/8	7/4	1/2	3/1	4/2

3.

6/5	8/2	9/2	4/6	9/1	10/1	6/3	7/6

## MEGOLDÁS

A betűk sorba rendezésével zöldségnevekre találsz. Ismered mindegyiket? Melyiket kedveled legjobban? Beszéljétek meg, miért fontos a rendszeres fogyasztásuk!

1. ó t p s n e .....
2. a g s r r p á a é .....
3. r l z e l e .....
4. i r a l k f o .....
5. k t e r e .....
6. d i c o p m a a r s .....
7. é k l a c .....
8. l á a t a s .....
9. r g b ö é m y .....
10. l i k o o b k .....

### II.

Rendezd betűrendbe a 10 megtalált zöldség nevét! A négyzetek száma segít!

1. brokkoli
2. cékla
3. gyömbér
4. karfiol
5. paradicsom
6. retek
7. saláta
8. sárgarépa
9. spenót
10. zeller

### III. Kódolj!

A sorbarendezett szavak sorszámának (a kód első száma) és a szavakban a megadott betűhely (a kód második száma) összeolvasásával három újabb szóra bukkansz. (Pl. az 2/3 a második szó 3. betűjét jelzi. A kétjegyű betűknek két kódja van.)

Az egyik új szó többjelentésű. Tudod melyik? Fogalmazz egy mondatot, melyben mindkét jelentés szerepel, vagy rajzold le őket!

1.

5/1	2/5	5/5	1/7	4/5	10/1	8/1	7/4	9/4
P	A	D	L	I	Z	S	Á	N

2.

9/1	8/8	7/4	1/2	3/1	4/2
S	P	Á	R	G	A

3.

6/5	8/2	9/2	4/6	9/1	10/1	6/3	7/6
K	Á	P	O	S	Z	T	A