

## Test fytoxicity těžkých kovů - výsledky

Varianta	Délka kořene (mm)	Statistická průkaznost rozdílů ( $p < 0,05$ )
Al100	4.4	a
Cu100	33.7	b
Zn100	42.2	c
Al10	54.8	d
Cu10	57.8	d
Al1	58.8	de
Zn10	64.2	ef
K	65.3	f
Zn1	67.4	f
Cu1	68.7	f

### Otázky a úkoly

1. Sestrojte sloupcový graf vyjadřující výsledky uvedené v tabulce kde každý kov bude tvořit jednu řadu dat.
2. Liší se jednotlivé těžké kovy svojí fytoxicitou ? Který kov je nejtoxičtější ?
3. Je fytoxicita koncentračně závislá ?