

## Test fytoxicity těžkých kovů - výsledky

Varianta	Délka kořene	Ut 10h
	(mm)	Statistická průkaznost rozdílů ( $p < 0,05$ )
Cu100	4.9	a
Al100	28.6	b
Cu10	32.3	bc
Zn100	34.3	cd
Cu1	37.7	d
Al10	43.4	e
K	43.6	e
Zn10	44.2	e
Zn1	46.9	e
Al1	47.7	e

### 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 ?