



varianta	koncentrace	RL [mm]
kontrola	0	43.5 g
AL	1	33.1 d
	10	33.9 d
	100	18.2 b
Cu	1	39.8 fg
	10	32.3 d
	100	5.6 a
Zn	1	38.8 ef
	10	35.0 de
	100	25.7 c

Popište fyto toxický účinek jednotlivých kovů a porovnejte (negativní, pozitivní vliv, rozdíly mezi koncentracemi...).

Jaké navážky jednotlivých uvedených solí potřebujete k přípravě zásobních 1 mmol.l<sup>-1</sup> roztoků iontů těžkých kovů? [pozor na mocenství i

a vodu v molekule]