



varianta	koncentrace	RL [mm]	
kontrola	0	19.3	d
AL	1	17.5	cd
	10	15.3	c
	100	11.9	b
	100	6.5	a
Cu	1	16.8	c
	10	12.2	b
	100	6.5	a
Zn	1	15.1	c
	10	16.3	c

	100	10.5	b
--	-----	------	---

Popište fytotoxický účinek jednotlivých kovů a porovnejte (negativní, pozitivní vliv, rozdíly)

Jaké navážky jednotlivých uvedených solí potřebujete k přípravě zásobních 1 mmol.l<sup>-1</sup> roztoků



mezi koncentracemi...).

iků iontů těžkých kovů? [pozor na mocenství a vodu v molekule]