

**Domácí úloha z 23. října 2014 (odevzdává se 30. října 2014)**

Nalezněte minimální polynom čísla  $\alpha = \sqrt{2} + \sqrt[3]{3}$  nad  $\mathbb{Q}$ . Polynom nejen sestavte, ale také dokažte, že to je hledaný minimální polynom.

[Návod: lze postupovat tak, že dokážete rovnost  $\mathbb{Q}(\alpha) = \mathbb{Q}(\sqrt{2}, \sqrt[3]{3})$  a pomocí této rovnosti zjistíte stupeň hledaného polynomu.]