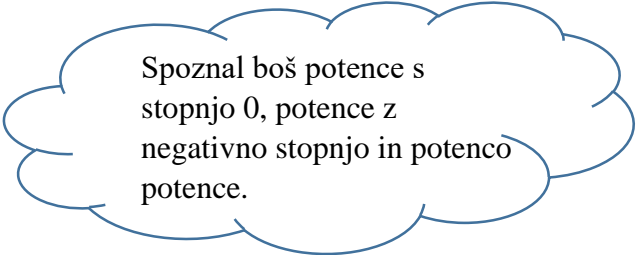


1. **Rešitve** v Učb str 65/ nal 1 do 5, si poglej na spodnji povezavi na str 8:

<https://www.devetletka.net/index.php?r=downloadMaterial&id=3185&file=1>

2. MNOŽENJE IN DELJENJE POTENC Z ENAKIMI OSNOVAMI – 2.del



Spoznal boš potence s stopnjo 0, potence z negativno stopnjo in potenco potence.

Snov je predelana na ZOOMU.

Pripravi si kartonček, kamor boš zapisoval pravila.

3. Utrjevanje

Zn str 140/ nal 7

Str 152/ nal 8, 5, 4

Str 153/ nal 11

KARTONČEK:

$$a^1 = a$$

$$(-2)^2 = +4$$

$$(-2)^3 = -8$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$$

$$a^4 \cdot a^2 = a^{4+2} = a^6$$

$$a^4 : a^2 = a^{4-2} = a^2$$

$$a^0 =$$

$$a^{-4} =$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-2} =$$

$$(a^2)^4 = a^{2 \cdot 4} = a^8$$

Naučili se bomo pri uri.