Výsledky piš přímo do zadání, případně na papír, který následně nascanuj.

Výsledek pošli nejpozději 19.4.2020 na adresu: jiri.slovak@zsbilalhota.cz

***Pracovní list – měření objemu***

**1) Vyjmenuj další nádoby, které lze použít na měření objemu:**

**2) Napiš, kolik je v odměrném válci kapaliny:**



 **3) Napiš zásady pro správné měření objemu kapalin.**

**A.**

**B.**

**C.**

**D**.

**4) Napiš postup, jak bys měřil(a) objem malého nepravidelného pevného tělesa:**

**(použij tyto věty a napiš k nim číslice v pořadí od 1 do 5)**

Odečtu od sebe oba objemy kapalin.

Vezmu odměrný válec, naliji do něho vodu.

Po vložení tělesa do válce s vodou odečtu hodnotu vody ve válci.

Odečtu hodnotu samotné kapaliny ve válci.

Ponořím těleso do odměrného válce s vodou.

Zapíši výsledný objem tělesa (vztahem V = … ml).

**5) Napiš, jak bys měřil(a) objem sypkých látek.**

**6) Napiš zásady pro měření objemu sypkých látek.**

**A.**

**B.**

**C.**

**D.**

**7) Zakroužkuj správná tvrzení:**

* Pro objem většího množství kapalin používáme zkumavky.
* Při měření objemu kapalin musíme použít nádobu s odpovídající stupnicí.
* Objem sypkých látek měříme ve stejných nádobách jako objem kapalin.
* Objem kapalin můžeme měřit na libovolném povrchu.
* Před měřením objemu kapalin v odměrném válci musíme určit, jaké hodnotě odpovídá jeden dílek na stupnici.