**Samostatná práce**

(vyřešené úlohy můžeš naskenovat nebo vyfotit a poslat na e-mail milenasmejkalova@centrum.cz

do středy 22.4.2020, správné řešení bude zveřejněno ve čtvrtek 23.4.2020)

Žáci s podpůrnými opatřeními řeší úlohy 1., 2. a 4.

1. Rozhodněte o každém z následujících tvrzení, zda je pravdivé (A), či nikoliv (N).

(Nápověda: nejdříve převeďte na stejné jednotky)

 A N

$0,079 dm >79 mm$

$64 000 cm^{2}>0,064 ha$

1. K následujícím třem délkám (a, b, c) přiřaďte správné hodnoty délek (A – E)

(Nápověda: nejdříve převeďte na stejné jednotky)

1. *0,009 km a) ……….*
2. *0,09 m b) ……….*
3. *9 dm c) ……….*
4. *9 cm*
5. *90 cm*
6. *900 cm*
7. *9 000 cm*
8. *90 000 cm*
9. Vypočtěte a výsledek uveďte v zadaných jednotkách

(Nápověda: nejdříve vše převeďte na jednotky za rámečkem)

1. $227 mm+98 cm-015 m= $ *dm*
2. $0,305 km-4 000 mm= $ *m*
3. $\left(0,007 ∙0,03\right)m= $ *mm*
4. $\left(1 000 :0,1\right)cm= $ *km*
5. Seřaďte vzestupně následujících šest údajů

(Nápověda: nejdříve převeďte na stejné jednotky, pak seřaďte od nejmenšího po největší)

1. 0,000 07 km2
2. 0,07 m2
3. 0,7 ha
4. 7 100 dm2
5. 710 cm2
6. 0,071 a