

Ahoj děcka, posílám z minule výsledky - vzor svého měření objemu vajíčka☺ Vaše čísla budou jiná, každý si totiž 1) nalil jiné množství té první vody a za 2) každý máme jinou odměrku= jiný nejmenší dílek= jinou odchylku. Ale styl zápisu musíte mít stejný jako já! A výsledek ve formě výsledek plus mínus odchylka! ...změřila jsem 10 vajec☺☺ a všechna měla objem mezi 60 a 80 ml, takže jestli vám vyšlo hoodně jiné číslo, asi jste někde udělali chybu;-)= přeměřit!! ☺

Tento týden posílám dvoustránkový pracovní list ke kapitolám Měření délky a objemu, který si vytiskněte, vyplňte a **pošlete mi ke kontrole** – e-mail nazvěte **F6 délka,objem**- do emailu se nezapomeňte podepsat. **Úloha 7 a 8, kde se po vás chce počítat, tam budete mít takový zápis, jaký má být, se vším všudy, podle vzoru v sešitě, protože tak ten výpočet má vypadat, ne jinak, žádné udělám si to po svém..známe své lidi, že ;-)**

Ať se vám daří a přežijete Filipojakubskou noc ve zdraví, hlavně teda holky ;-)

Pracovní listy mi pošlete na e-mail **slovackova@9zszlin.cz**

Mějte se hezky ☺

Slovácková

1. Doplň tabulku

fyzikální veličina	značka	základní jednotka	měřidla
1.	d, l, h...		
2.		m ³	
3. hmotnost			

2. Vysvětli, co je to odchylka měření a jakou má velikost.....

.....

3. Změřili jsme, že stůl je dlouhý 82cm. Zapiš odchylku měření:

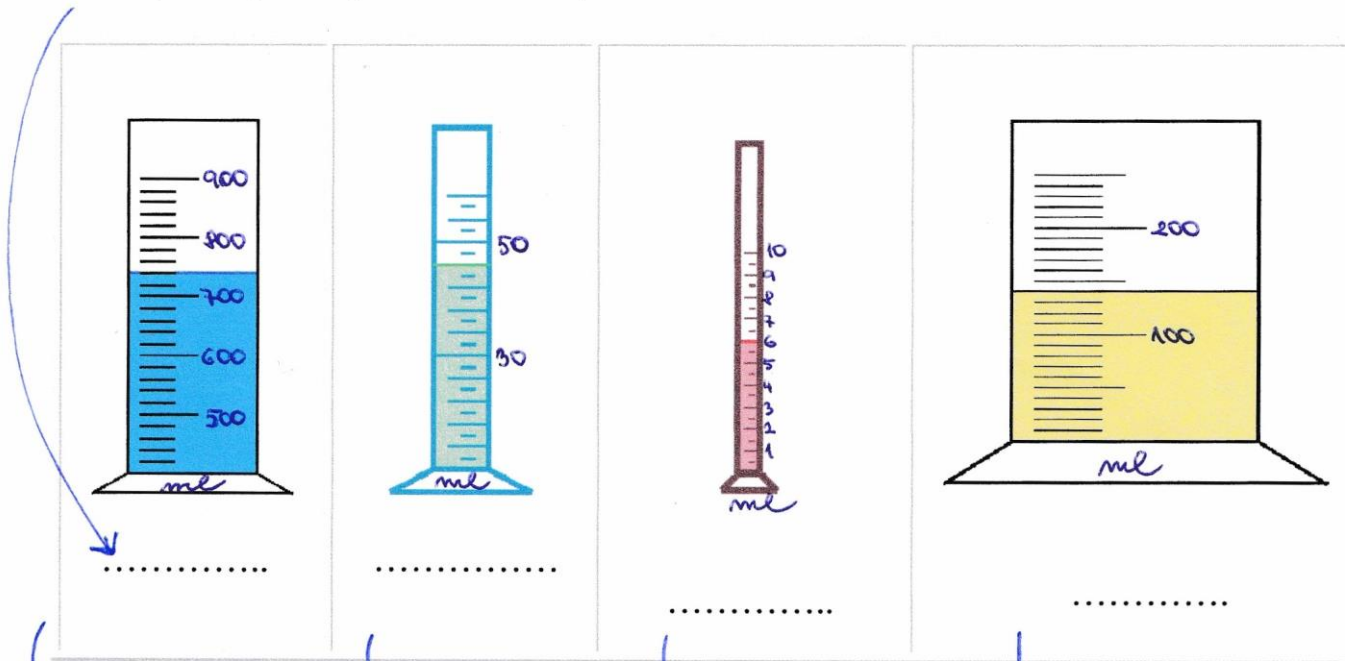
Jakou největší a nejmenší délku může deska stolu mít?

• MĚŘIDLO MĚLO JEN cm, mm nemělo

4. Zamysli se a napiš dvě zásadní pravidla při každém měření, aby náš výsledek byl co nejpřesnější 1).....

2).....

5. Zapiš objem kapalin v odměrných válcích



1 dílek =

.....

.....

.....

Odchylka=

.....

.....

.....

Rozsah =

.....

.....

.....

6. Kdy stačí měřit jedenkrát a kdy volíme vícenásobné měření?

.....

7. Při opakovaném měření výšky školní lavice jsme naměřili tyto hodnoty: 0,62m ; 0,63m ; 0,62m ; 0,64m ; 0,94m ; 0,65m . Kolik lavice měří? Jaká je zde odchylka měření? Proveč zápis, výpočet, napiš odchylku.

8. Jaký objem má těleso? Zápis, vzoreček, výpočet, odpověď.

