

## Јединице за мерење површине

Данас настављамо да се дружимо са јединицама за мерење али овог пута то су јединице за мерење површине.

Подсетићемо се прошлог часа, рекли смо да је основна јединица за мерење дужине метар, мање од метра дециметар, центиметар и милиметар а већа километар.

Сто се тиче мерења површине основна јединица је **метар квадратни** са ознаком  **$m^2$**

Мање јединице од метра квадратног су:

**Квадратни дециметар** са ознаком  **$dm^2$**

**Квадратни центиметар** са ознаком  **$cm^2$**

**Квадратни милиметар** са ознаком  **$mm^2$**

Већа јединица од квадратног метра је

**Квадратни километар** са ознаком  **$km^2$**

Шта је уствари површина и зашто нам то треба у свакодневном животу?

Површину собе, зида, тепиха и слично израчунавамо тако што меримо дужину и ширину и помножимо. То нам је потребно у животу када желимо нешто у кући да радимо: лепимо тапете, стављамо плочице, ламинат, паркет, кречимо зидове, радимо фасаду...

Морамо знати колика је површина пода, зида, куће да бисмо купили тачно материјал и погодили мајстора тј. разумели колико ће то да нас кошта.

Сетите се неког примера зашто су нам потребне јединице за мерење површине.

Да поновимо: Које су то јединице за мерење површине? Попуњавањем табеле подсетићемо се јединица мањих и већих од квадратног метра.

**\*АКО ЖЕЛИТЕ ДА ЗНАТЕ**

$m^2$

**ВИШЕ\***

$$1m^2 = 100dm^2$$

$$1m^2 = 10000cm^2$$

$$1m^2 = 100000mm^2$$

$$1\text{km}^2=1000000\text{m}^2$$

За домаћи поновите јединице за мерење дужине па ћемо прећи на нешто ново.

Будите здрави и чујемо се ускоро.