

*Írd a tananyagot a füzetedbe és tanul meg! Ha kérdésed lenne, hívj messengeren!*

## A hosszúság - Dízka

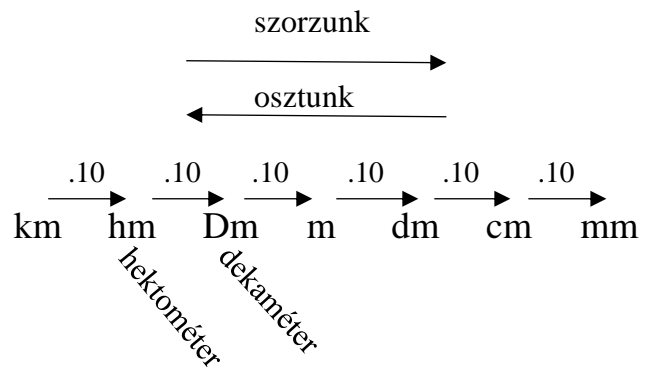
A hosszúság fizikai mennyiség.

Jele: **d, h...**

Alapegysége: **méter**

Alapegységének jele: **m**

További mértékegységei:



A hosszúság mérésére használhatunk:

**vonalzót**



**mérőszalagot**



**összehajtható mérővesszőt**



**szabócentimétert**



**tolómércét (pontosabb méréshez)**



lépés



kiterjesztett kar  
(oldalsó köztartás)

A hosszúságot megbecsülhetjük:

**lépéssel** – 1 lépés kb. 1 méter

**kiterjesztett karunkkal** – kb. 1 méter

**arasszal** – (kinyújtott hüvelykujj és mutatóujj közti távolság) kb. 1 deciméter

**Szabálytalan test** hosszát a következő képpen tudjuk lemérni:

Függőleges vonalat húzunk a test két legkijebb eső végéhez. Ezeknek a vonalaknak párhuzamosnak kell lenniük. Majd egy mérőleges szakasszal összekötjük a két párhuzamos vonalat. Ezt az összekötő szakaszt kell lemérni – ez lesz a test hossza.

