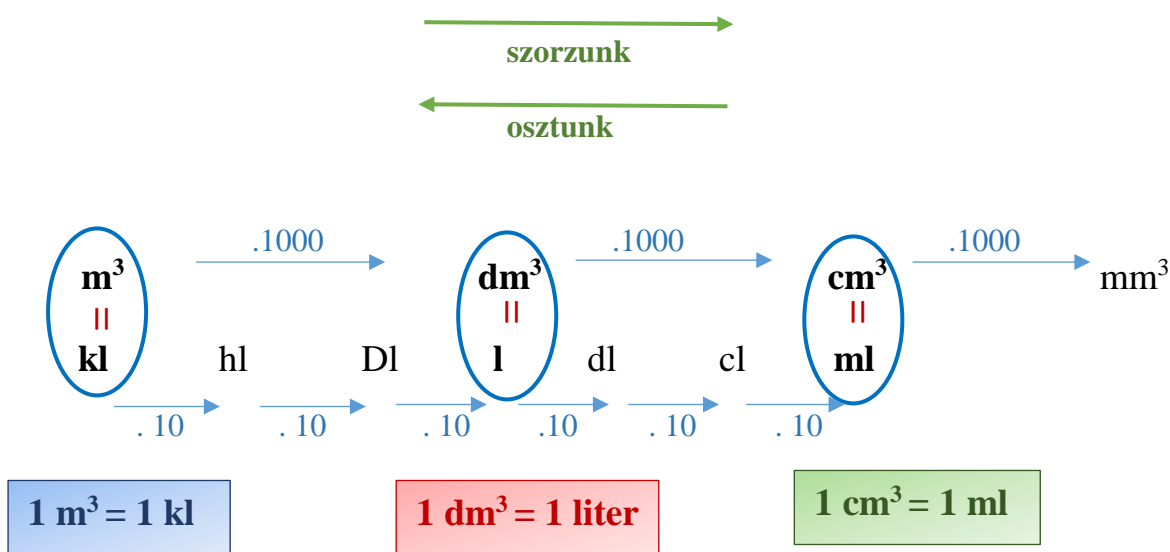


Fizika – 6. évfolyam

február 1 – 5-ig

*Írjátok a tananyagot a füzetetekbe! Oldjátok meg a házi feladatot! Munkátokról fényképes visszajelzést várok **legkésőbb péntek estig!** Ha szükségetek van segítségre, jelentkeztek!*

Az űrmértékegységek és köbmértékegységek közti összefüggés



$$1 \text{ m}^3 = 1 \text{ kl} = 10 \text{ hl}$$

$$1 \text{ m}^3 = 1 \text{ kl} = 100 \text{ Dl}$$

$$1 \text{ m}^3 = 1 \text{ kl} = 1000 \text{ l} = 1000 \text{ dm}^3$$

$$1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ l} = 10 \text{ dl}$$

$$1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ l} = 100 \text{ cl}$$

$$1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ l} = 1000 \text{ ml}$$

$$1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ ml} = 0,1 \text{ cl}$$

$$1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ ml} = 0,01 \text{ dl}$$

$$1 \text{ cm}^3 = 1 \text{ ml} = 0,001 \text{ l}$$

Házi feladat:

Alakítsátok át a megfelelő mértékegységekre! – **zoom-órán fogjuk gyakorolni**

Példa: $2 \text{ liter} = 2 \text{ dm}^3 = 2000 \text{ cm}^3$

$$3000 \text{ dm}^3 = 3000 \text{ liter} = 30 \text{ hl}$$

$$12 \text{ liter} = \quad \text{dm}^3$$

$$34 \text{ dm}^3 = \quad \text{dl}$$

$$500\,000 \text{ mm}^3 = \quad \text{ml}$$

$$2,3 \text{ ml} = \quad \text{cm}^3$$

$$2 \text{ m}^3 = \quad \text{hl}$$

$$230 \text{ cm}^3 = \quad \text{ml}$$

$$5000 \text{ cm}^3 = \quad \text{liter}$$

$$4,6 \text{ m}^3 = \quad \text{kl}$$

$$0,7 \text{ dm}^3 = \quad \text{cl}$$

$$400 \text{ dm}^3 = \quad \text{liter}$$

$$4000 \text{ cm}^3 = \quad \text{liter}$$

$$7 \text{ m}^3 = \quad \text{liter}$$

$$1,2 \text{ m}^3 = \quad \text{liter}$$

$$678 \text{ dm}^3 = \quad \text{ml}$$

$$2 \text{ cm}^3 = \quad \text{dl}$$

$$30 \text{ cm}^3 = \quad \text{ml}$$

$$0,0023 \text{ m}^3 = \quad \text{liter}$$

$$45 \text{ mm}^3 = \quad \text{ml}$$

Jó munkát!