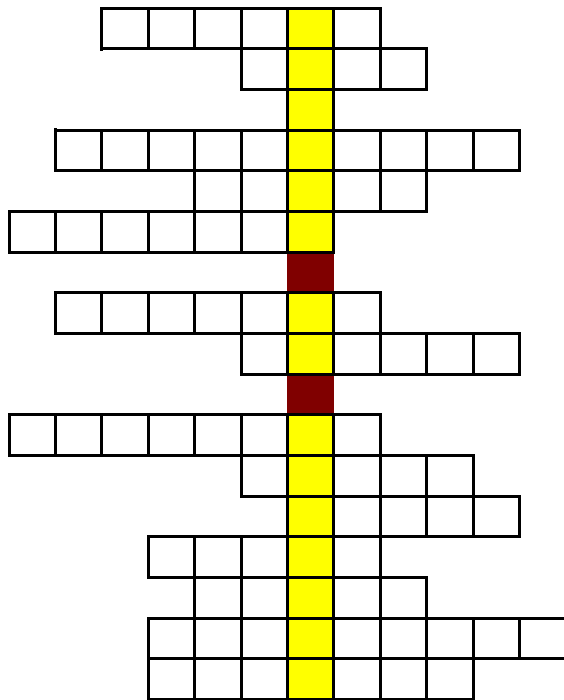


Křížovka na listopad



pronikání částic jedné látky mezi částice druhé látky se nazývá ...

jednoduché těleso otáčivé kolem vodorovné osy ...

značka rychlosti ...

přístroj, pomocí kterého měříme teplo, se nazývá ...

při zahřívání vnitřní energie tělesa ...

energie, jejíž značka je U, se nazývá ...

látka, která vede špatně teplo, se nazývá ...

látka, která nevede teplo ...

písmenem c se označuje u dané látky měrná tepelná ...

veličina, která říká, jak se mění vnitřní energie, se nazývá ...

vnitřní energii můžeme změnit vykonáním

jednotka tepla se jmenuje ...

jméno fyzika, který zjistil, že se částice v látce neustále pohybují ...

teplo závisí mimo jiné taky na ... tělesa

vnitřní energii můžeme změnit tepelnou

V tajence se ukrývá dokončení věty:

Vnitřní energie

Vypracuj referát o vnitřní energii a odevzdej jej spolu s vyplněnou křížovkou.