

## Pracovní list

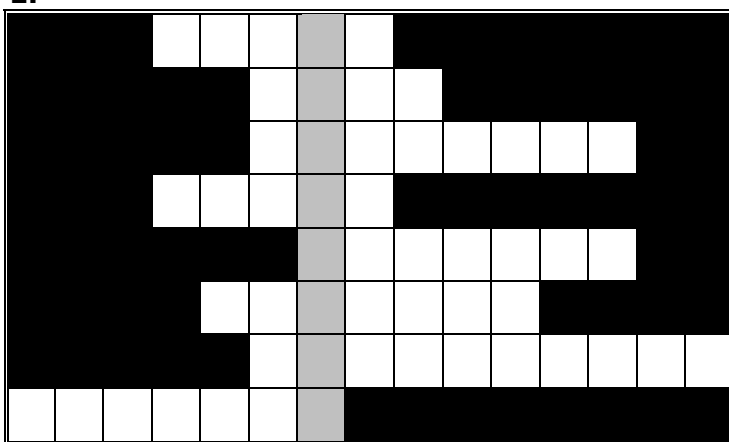
**Předmět: fyzika**

**Ročník: šestý**

**Opakování vzdělávacího celku: látky a tělesa**

**Zde máš několik tajenek. Zkus je vyplnit. Hodně věci v sešitě nenajdeš, zkus nad tím popřemýšlet. Pokud si nebudeš vědět rady, dole máš pomůcku. Jsou tam vypsána slova, která by tě možná nenapadla.**

**1.**



Základní částice látky

Nabitá částice

Záporně nabitá částice v obalu atomu

Látka tvořená jedním druhem atomu

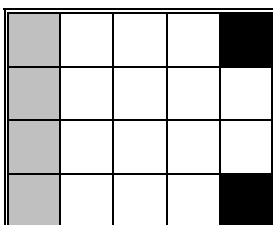
Pravidelné uspořádání částic pevné látky

Částice bez elektrického náboje

Látka tvořená molekulami jednoho druhu

Kladné částice v jádru atomu

**2.**



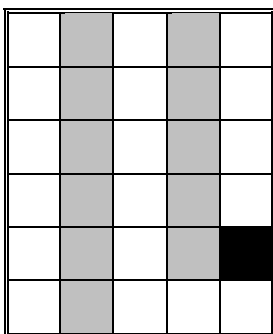
Veličina měřená siloměrem

To, čím píšeme na tabuli

To, co tvoří všechna tělesa

Kyselý roztok na dochucení salátu

**3.**



Kuchyňská tělesa se čtyřmi nohama

Těleso, na které se odkládají kabáty

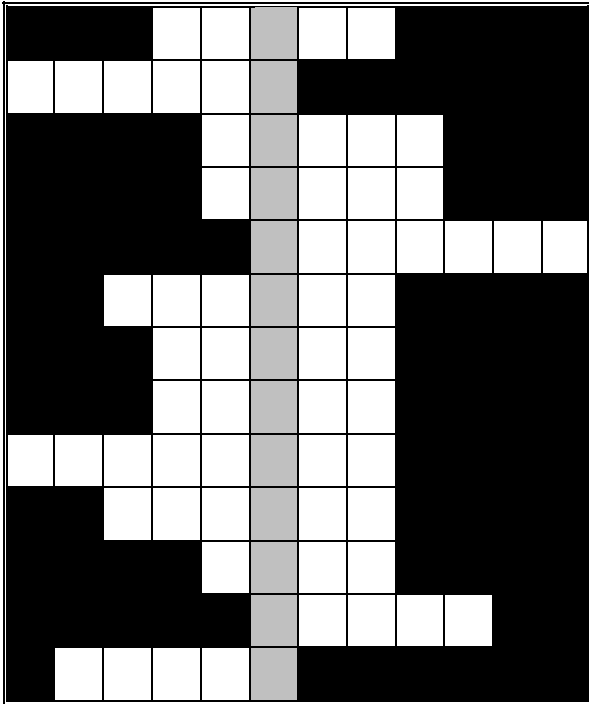
Látka z vody a hlíny

Ploché těleso ze dřeva nebo umělé hmoty

Část obličeje, která není ani tělesem, ani látkou

Látka, ze které se dělají zátky

4.



- Pevná sypká látka užívaná ve stavebnictví
- Kromě písku, vápna a vody se do malty přidává ...
- Kapalná látka bílé barvy
- Vyrábí se z něj sešity
- Barva mědi
- Plyn k plnění poutřových balónků
- Pevná látka, ze které jsou vyrobeny obrubníky
- Látka užívaná na výrobu nábytku
- Látka k výrobě jídelních servisů
- Látka, z níž se vyrábí alobal, příbory apod.
- Pevné látky: železo, měď, hliník
- Látka užívaná ve zdravotnictví k znehybnění končetin
- Látka pro výrobu obalů, nádobí, pravítek apod.

Pomocná slova: krystal, sloučenina

Stoly, desky, ústa, korek  
cement, červená, beton, porcelán, hliník, kovy, sádra, plast

**Vypracovala: Zuzana Složilová**