

Základní škola Zachar, Kroměříž, příspěvková organizace

## Pracovní list

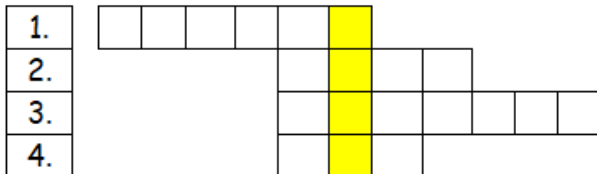
**Předmět: Fyzika**

**Ročník: 8**

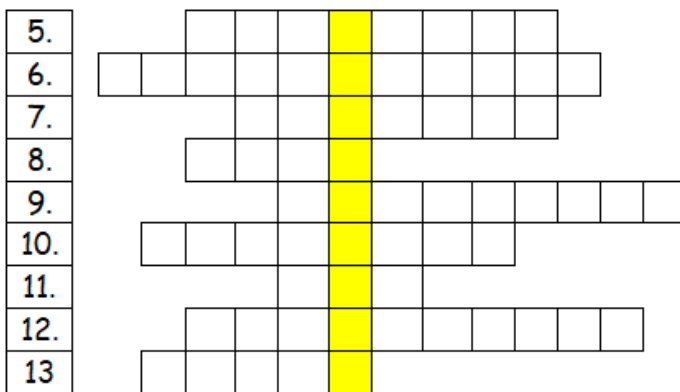
**Opakování vzdělávacího celku – Změny skupenství**

Zkuste si pro změnu vyluštit tajenky v křížovkách:

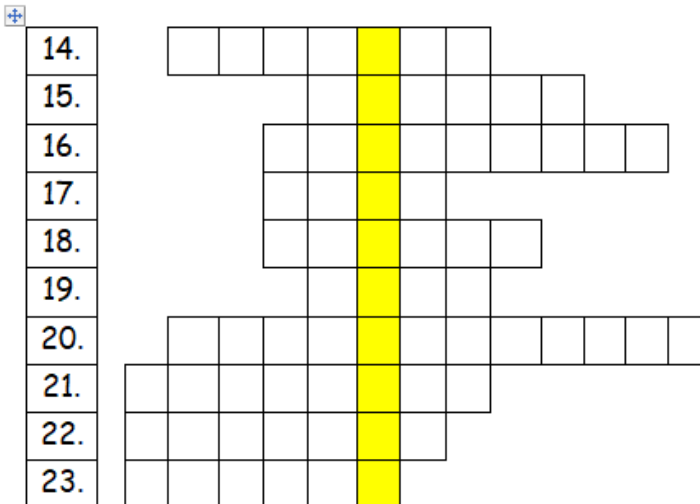
(nemusíte si tisknout, stačí si zapisovat pod sebou písmena žlutých políček)




1. Přitahuje drobné kovové předměty
2. Jednoduchý stroj
3. Měřič atmosférického tlaku
4. Chemický prvek, který má značku Sn

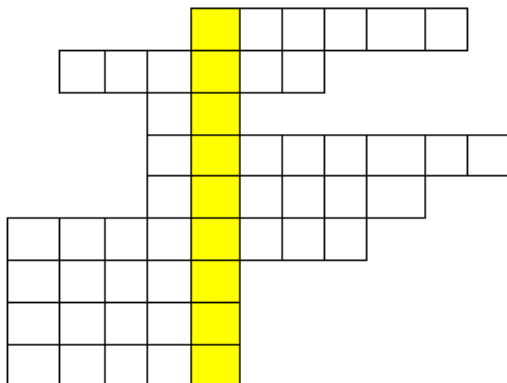


5. Používá se v letadlech k určování nadmořské výšky
6. Látky, které mají pravidelné uspořádání se nazývají
7. Typ zrcadla
8. Jednotkou fyzikální veličiny je Newton
9. Atomový obal se skládá z ....
10. Fyzikální veličina, která se značí m
11. Chemický prvek, který má protonové číslo 29
12. Okolo Země je gravitační a ..... pole
13. Síla, která brzdí těleso, značka  $F_t$



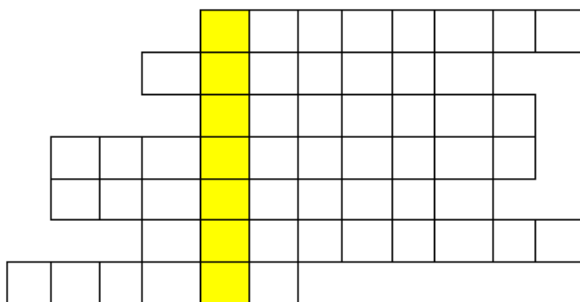
14.  Schematická značka pro ...
15. Náš předmět
16. Měřič elektrického proudu
17. Jednotkou fyzikální veličiny je Pascal
18. Který prvek se latinsky nazývá magnesium
19. Atom, kterému chybí elektron
20. První Newtonův pohybový zákon se nazývá zákon ...
21. Používá se k určování vodorovného směru
22. Pevné látky, které mají nepravidelné uspořádání se nazývají ....
23. Která fyzikální veličina se značí U

24.  
25.  
26.  
27.  
28.  
29.  
30.  
31.  
32.



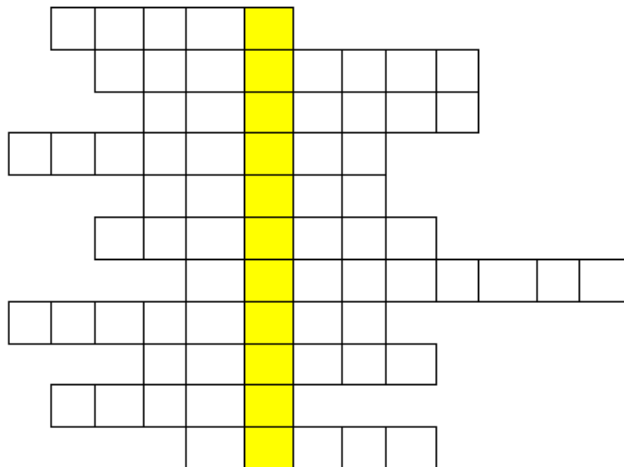
24. K měření času v TV se používají  
25. Druhá planeta od Slunce  
26. Chemická značka olova  
27. Slouží k určování svislého směru  
28. Objem kapalin se udává často v ....  
29. Měřič elektrického napětí  
30. Fyzikální veličina, která se značí s  
31. Kdo způsobuje příliv a odliv na Zemi  
32. K měření objemu kapalin ve třídě  
používáme odměrné .....

33.  
34.  
35.  
36.  
37.  
38.  
39.



33. K měření teploty používáme  
34. Největší planeta  
35. Fyzikální veličina, značí se  $\rho$   
36. Okolo magnetu je ..... pole  
37. Magnetické pole znázorňujeme  
pomocí ..... čar  
38. Vzdušný obal Země  
39. Chemická značka Al

40.  
41.  
42.  
43.  
44.  
45.  
46.  
47.  
48.  
49.  
50.



40. Na kompasu je označen W  
41. Spojením atomů vznikne  
42. Vzduch obsahuje 21% ....  
43. Objem plynného tělesa se při  
zahřívání ...  
44. Elektron má záporný ...  
45. Fyzikální veličina, která se značí v  
46. Sílu ve fyzice měříme ...  
47. Nejstarší měřič atmosférického  
tlaku, rtuťový ...  
48. Jednoduchý stroj, pevná a volná ...  
49. Těleso, které má kruhovou podstavu  
50. Červený konec magnetu označuje ...