

## Deň študentov s fyzikou

Žiaci tercie B sú veľmi aktívni a šikovní, čo sa ukázalo aj počas hodiny venovanej Dňu študentov. Dievčatá Ninka Nosáková a Emmka Hrašková pripravili tajničku na tému Hráme sa so svetlom, ktorá bola zároveň opakovaním na test, takže vlastne spojili príjemné s užitočným. Skúšali svojich spolužiakov a navrhovali, kto si zaslúži známku za aktivitu. Žiaci sexty A sú tiež povestní svojim nadšením a aktivitou, čo nezabúdajú prejavovať na hodinách fyziky. Tentokrát sa to prejavilo pri tvorbe kvízov, ktorých autormi boli Betka Papajová a Maťko Lichner. Celú hodinu viedli oni a v závere hodnotili svojich spolužiakov. Pre žiakov bolo vyučovanie zábavou a aj príjemnou zmenou a pre učiteľa hodinou radosti z toho, akých máme šikovných a tvorivých žiakov.

**Čo je to elektrolytická disociácia**

skip  
**1**  
 Answer

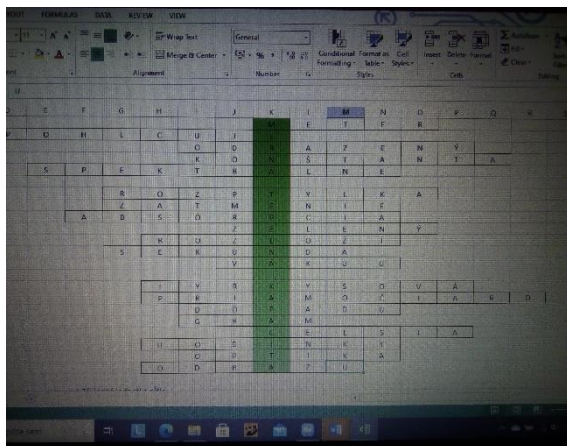


▲ recept na jablkový koláč

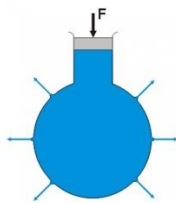
◆ rozklad elektrolytu na ióny

● rozklad iónov na elektrolyt

■ je to rozkladné napätie elektródy za danej hmotnosti




1. Základná jednotka dĺžky.
2. Čierny povrch všetky spektrálne farby...
3. Lúč zvierajúci uhol odrazu.
4. Množstvo slnecnej energie dopadajúce kolmo na plochu 1 cm<sup>2</sup> za 1 minútu je slnecová...
5. Farby spoločného spektra nazývame... Farby.
6. Ak sa lúče rozbiehajú hovorme o šošovke, ktorá sa volá...
7. Jav keď tien mesiaca zasiahne Zem.
8. Pohlcovanie svetla prostredím nazývame... svetla.
9. Povrch, ktorý odraza zelené svetlo je...
10. Svetlo sa po prechode optickým hranbolom...
11. Základná jednotka času.
12. Svetlo sa najviac šíri vo...
13. Farba, ktorá vznikne zmiešaním modrej a železnej.
14. Svetlo sa v rovnomernom prostredí šíri...
15. Uhol zvierajúci kolmice dopadu a dopadajúci lúč.
16. Základná jednotka hmotnosti.
17. Základnou jednotkou teploty je stupeň...
18. Meradlo času.
19. Veda skúma účas svetlo e svetelné javy.
20. Uhol zvierajúci kolmice dopadu a odrazený lúč.



**Pascalov zákon znie:**

●

◆




**Ako tekutinu označujeme**

▲

Plyny

◆

Kvapaliny



**Ako tekutinu označujeme**

▲

Plyny

◆

Kvapaliny

●

Kvapaliny a Tuhé telesá

■

Kvapaliny a Plyny

●

Kvapaliny a Tuhé telesá

■

Kvapaliny a Plyny

