

## ISMÉTLÉS

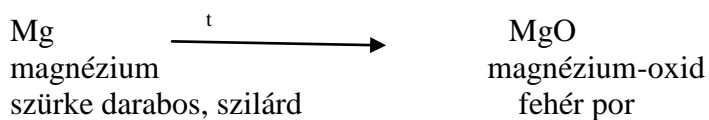
Keddi tananyag

Ismételjétek át a fizikai és kémiai folyamatokat! Miután ez megtörtént, töltsétek ki az alábbi tesztlapot online formában. Péntekig !!! Kattintsatok a linkre. **A KITÖLTÉSNÉL TŰNTESSÉTEK FEL A VEZETÉKNEVET ÉS A KERESZTNEVET IS. KÖTELEZŐ!!!!**

[https://redmenta.com/?solve&ks\\_id=1186388804](https://redmenta.com/?solve&ks_id=1186388804) - fizikai és kémiai folyamatok

Csütörtöki tananyag:- folytassátok a füzetbe

- kísérlet- Magnézium égése
- a magnézium ezüstoffenyű, kemény és könnyűfém
- alacsony a gyulladási hőmérséklete, pirotechnikában alkalmazzák
- vakító lánggal ég



- a magnéziumot ha elégetjük a szürke darabos anyagból fehér por keletkezik – kémiai folyamat
- a reakció során magnézium –oxid (fehér por) keletkezik
- az oxigén a levegőből származik, mivel az égés alapfeltétele az oxigén
- csak akkor ég el bármi, ha van elegendő oxigén

<https://www.youtube.com/watch?v=rSJA7Jhgt3A> – magnézium égése

