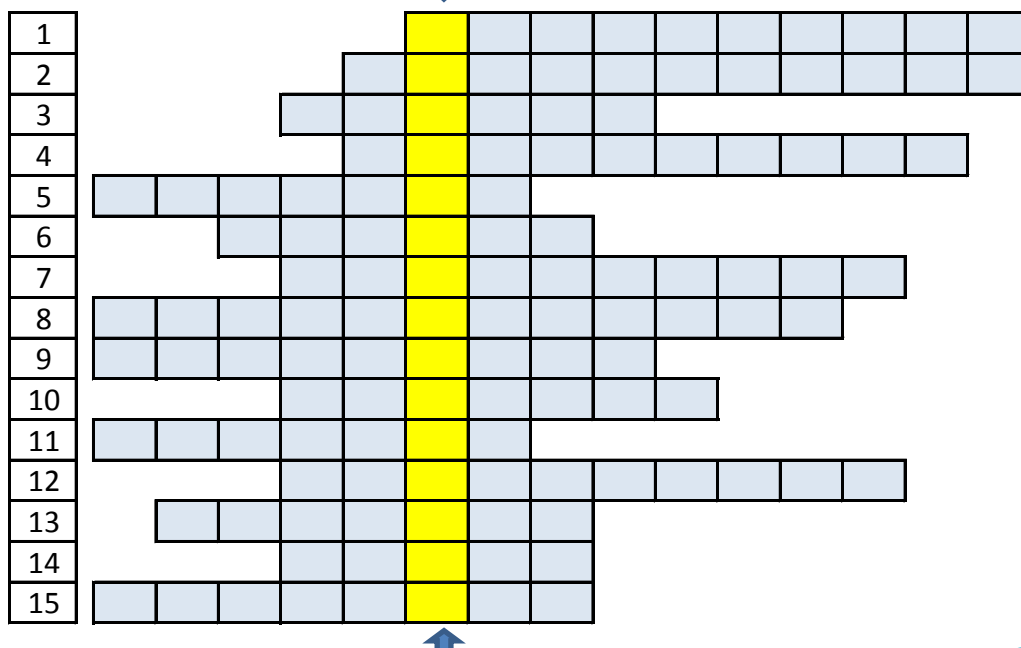


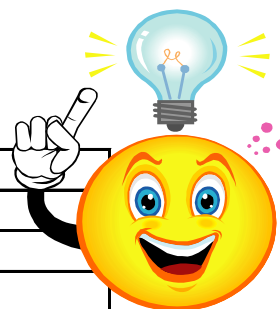
D O P L Ň O V A Ć K A

Zadání V tajence najdete triviální název trinitrofenolu



Tajenka:

1	název reakce, při které se uvolňuje voda
2	dvojsytný fenol (polohy 1,4)
3	z hlediska pH tvoří fenolroztok
4	dvojsytný fenol (polohy 1,3)
5	triviální název fenolů odvozených od toluenu
6	MML vzniklé z fenolu a formaldehydu s následným zesítním
7	fenolformaldehydové pryskyřice
8	dvojsytný fenol (polohy 1,2)
9	hydroxyskupina orientuje do polohya
10	silnou oxidací fenolů vznikají
11	fenol má žíravé a účinky
12	trojsytný fenol (1,2,3 - triol)
13	funkční skupina fenolů se nazývá
14	fenol má skupenství
15	reakcí fenolů s alkalickými kovy vznikají



Jméno:

Obrázek: <http://office.microsoft.com/cs-cz/>