



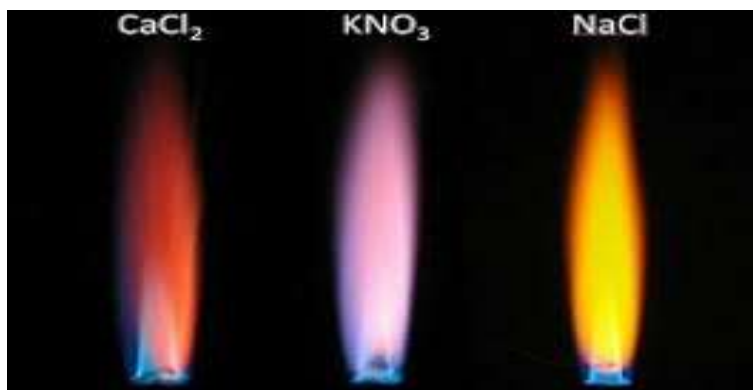
-ОБОЈЕНИ ПЛАМЕН

-ХЕМИЈСКЕ ПРОМЕНЕ

30.10.2020.год.

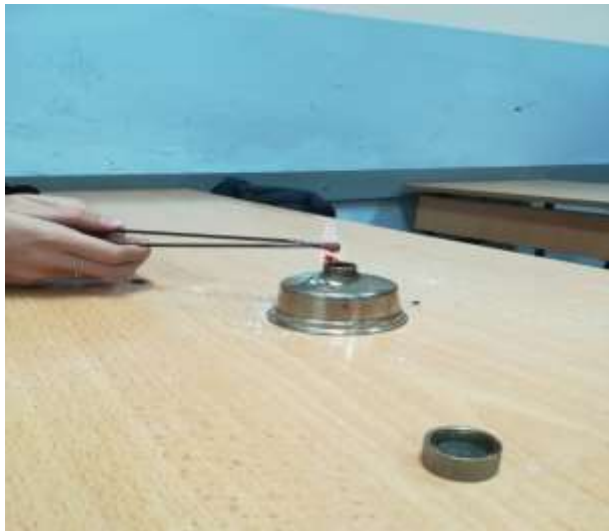
ЗАДАТАК ДАНАШЊЕГ ЧАСА ЈЕ БИО ДА УОЧИМО СВОЈСТВО МЕТАЛА ДА ПРОМЕНИ БОЈУ ПЛАМЕНА, КАО И ДА ПРЕПОЗНАМО ПОКАЗАТЕЉЕ ХЕМИЈСКИХ ПРОМЕНА, ТЈ. РЕАКЦИЈА.

- У првом делу часа смо испитивали једињења метала тако што смо помоћу ужарене жице уносили узорак у пламен. Добили смо „обојени пламен“.



УЧЕНИЦИ СУ БИЛИ ВЕОМА МОТИВИСАНИ
И ЗАИНТЕРЕСОВАНИ ЗА РАД.







- У другом делу часа смо уочавали показатеље хемијских реакција, тј. промена.
- Највећу пажњу код ученика је привукла „појава светлости“, а то је јадан од четири показатеља која смо уочавали.
- Хвала драгој деци на интересовању које показују.
- У прилогу ове презентације се налази део атмосфере са овог часа, у виду снимака.

