**8. razred: KEMIJA**

Sreda, 22. 4. 2020 Zaporedna ura: 8./54.

**Utrjevanje in preverjanje**

* Ob pregledu poslanih nalog, sem ugotovila več napak v zapisih enačb za kemijske reakcije. Zato prilagam pravilno zapisane kemijske enačbe za reakcije kovin.

 Preveri, če imaš pravilno zapisano v zvezku.

**REAKCIJE KOVIN:**

**ALKALIJSKA KOVINA + KISIK → KOVINSKI OKSID**

4Li + O2 → 2Li2O

**ALKALIJSKA KOVINA + VODA → KOVINSKI HIDROKSID + VODIK**

2Li + 2H2O → 2LiOH + H2

**ALKALIJSKA KOVIN A + KISLINA → SOL KISLINE + VODIK**

2Li + 2HCl → 2LiCl + H2

**Še reakcija z Na:**

4Na + O2 → 2Na2O natrijev oksid

2Na + 2H2O →2 NaOH + H2 natrijev hidroksid in vodik

2Na + 2HCl → 2NaCl + H2 natrijev klorid in vodik

* **Preverjanje snovi**

V priponki imaš še kratko preverjanje znanja predhodne snovi. Naloge reši.

**NALOGA:
Vsi mi rešene naloge preverjanja v priponki (NE FOTOGRAFIRANE) vrnete do 23. aprila. Pišite tako, da bodo odgovori jasni (močnejši tisk**, obarvano, podčrtano..., izberi sam. Kjer so črte, jih zbriši in napiši svoj odgovor**).**

**List z nalogami si lahko kopiraš, če te možnosti nimaš, pa prepiši in reši še v zvezek.**

**Po počitnicah začnemo z ocenjevanjem znanja.**