Kedves Hetedikesek!

**1 feladat:**

Redmentán készítettem egy kis tesztet, amit lehetőség szerint mindenkinek ki kellene tölteni, mert ezt tudom értékelni. A Redmentára csak regisztrálni kell egy email címmel és egy jelszóval. A teszt elérhetőségének 2 lehetősége van:

1. erre a linkre kattintva: <https://redmenta.com/?sheet&ks_id=1108902722>
2. regisztráció és bejelentkezés ezt a **Direktcímet** beírni: Hőtan 7.a, 7,b és 7.c

3-szor próbálkozhattok, a legjobb eredményt értékelem.

**2.feladat**

**ÉGÉSHŐ**

**TK: 120- 121. oldal**

Füzetbe vázlatkészítés:

* Az égés során a tüzelőanyagok hőmérséklete megnő, energiájuk egy részét képesek átadni a hidegebb környezetnek.
* Az égéshő megmutatja, hogy mennyivel nő a környezet belső energiája 1kg tömegű anyag elégetésekor.
* pl. a barnakőszén égéshője: 12.000 kJ /kg, jelentése: 1 kg barnakőszén elégetésekor 12.000 kJjlal növeli a környezet energiáját
* égéshő jele: Lé, mértékegysége: kJ /kg
* hőmennyiség jele (amit kap a környezet, az anyag elégetése során): Q
* hőmennyiség mértékegysége: kiloJoule
* hőmennyiség kiszámolása: Q= Lé x m

Esetleg segítség a számoláshoz:

<https://www.youtube.com/watch?v=sPr9JMo138w>

<https://www.youtube.com/watch?v=jMG2xZxxtyk>

**Feladat, amit kérek emailben megírni!**

Tk: 121/ kérdések és feladatok: 2, 4, 5 feladat!

Jó munkát!

Niki néni