Kedves hatodikos Tanítványom**! Név:…………………………………………………**

**Minden visszaküldött munkádra írd rá a nevedet és az e-mail tárgy részéhez szintén!**

Munkádra gyakorlati jegyet kapsz. A jövő héten már röpdolgozatot is küldök, hogy legyen jegyetek!

Visszaküldési határidő: péntek 20. 18h A kréta válasz e-mail-én várom a munkádat!

Javaslom, hogy a kérdéseket olvasd el figyelmesen a ppt megtekintése előtt!

PPt címe: Energia: Harangozó Zsombor

1. Fogalmazd meg, mi az energia?..............................................................................................1/
2. A földi élet energiaforrása innét származik:………………………………………………………………….……..1/

Hő-, fény- és elektromágneses sugárzás érkezi k a Föld felszínére.

1. A naperőmű mit állít elő az elektromágnesessugárzásból?......................................................1/
2. Nevezd meg az energiahordozók 2 típusát!..............................................................................2/
3. Sorold fel a szénfajtákat!............................................................................................................

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….4/

1. Miből keletkeztek az ásványi szenek?.....................................................................................1/
2. Miből keletkezett a kőolaj és a földgáz?..................................................................................1/
3. Mi a turbina feladata?...............................................................................................................1/
4. Mi a generátor feladata?.........................................................................................................1/
5. Magyarázd el a szélerőmű működési elvét!...........................................................................

..........................................................................……………………………………………………………………

…………………………………………………………………………………………………………………………………………….3/

1. Keresd meg a füzetedben az energiatípusok felsorolását! Melyik energiatípust alakítja elektromos energiává a vízerőmű? ……………………………………………………………………………………..1/
2. Honnét nyerjük a geotermikus energiát? …………………………………………………………………………….1/
3. A felsoroltak közül melyik kisalföldi város használ geotermikus energiát távfűtésre?...............................................................................................................................1/
4. Keresd ki a hőerőművek működési elvét!...............................................................................

.......................................................................................................................................................3/

21- 19—5 18- 16—4, 15-12—3 11-8—2.