

Termochemie – doplňkové učební materiály

Exotermické a endotermické reakce

http://data.zsprusovice.cz/wcd/prezentace/chemie/ch_016_chemickreakce_exotermickaendotermickreakce.pdf

http://www.google.cz/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=5&ved=0CDgQFjAE&url=http%3A%2F%2Fwww.zsstafova.cz%2Fvyukove_materialy%2Fchemie%2FTeplo_a_chemicke_reakce.ppt&ei=liRqVNncBcH4OsLHglAP&usg=AFQjCNEwEknKeCDTXnEe5f2-sxMMcnH7cQ

Uhlí

http://www.google.cz/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CCAQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.zsstafova.cz%2Fvyukove_materialy%2Fchemie%2FUhli.ppt&ei=gSZqVOvOBI67PZ-lgOAP&usg=AFQjCNEh6tmD5B1I7JvhOZioJFRZQmNVrQ

<http://www.zsletohrad.cz/eu/chemie/pokus28.htm>

Ropa

http://www.google.cz/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0CCkQFjAA&url=http%3A%2F%2Fwww.zsstafova.cz%2Fvyukove_materialy%2Fchemie%2FRopa_a_zemni_plyn.ppt&ei=tSdqVODDLYH3O4-dgdgE&usg=AFQjCNFJw_zUC5_6YDudckDrAeK9rDaz8g

<http://www.1zdar.cz/soubor-52-246-314-.pdf>

Schéma tepelné elektrárny

