

# Termochemie – doplňkové učební materiály

## Exotermické a endotermické reakce

[http://data.zsprusovice.cz/wcd/prezentace/chemie/ch\\_016\\_chemickreakce\\_exotermickaendotermickreakce.pdf](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](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.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.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

