



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Miloslav Tvrz, Základní škola Brno, Horácké nám. 13

Datum (období): listopad 2011

Ročník: 6. ročník

Název sady: Fyzika 6. ročník

Název materiálu: Atom – myšlenková mapa

Anotace: Žáci si souhrnně zopakují získané vědomosti o stavbě atomu, možno použít i jako jinou formu písemného zkoušení.

Metodický pokyn:

- žáci ve skupinách doplňují prázdnou myšlenkovou mapu
- možno zadat všem skupinám celou mapu nebo rozdělit mezi skupiny jednotlivé větve
- v závěru hodiny projekce vyplněné mapy a společná kontrola
- v závěru hodiny projekce vyplněné mapy a společná kontrola; možno využít on-line mapy na www.bubbl.us; heslo: hurvajz login: hurvajz; zde pak možno využít funkce expand – postupné odkrývání bublin
- lze též použít jako závěrečný test pro souhrnné prověření učiva