

3.A, 5.E, 7.L – seminář z chemie

Téma: **Výpočty reakčního tepla ze slučovacích a spalných tepel**

Zde posílám odkaz na stažení oskenované učebnice autora J. Čipery, Seminář a cvičení z chemie pro IV. ročník gymnázií. (používali jsme občas při hodinách)

Buď na uložto

<https://ulozto.cz/file/8Yt1rz9Zu/seminar-z-chemie-pro-4-rocnik-gymnazia-pdf>

nebo

přes úschovnu:

<https://www.uschovna.cz/zasilka/WEWW68XWY9KXEAZX-JVG/>

1) Zopakujte si informace v kapitole:

3.5 Výpočty reakčního tepla ze slučovacích a spalných tepel – str. 104 – 107

Uvedené příklady v kapitole jsme již počítali, přesto si je ještě jednou projděte.

2) Vypracujte si cvičení 3.11/1 a 2 na straně 107. Výsledky cvičení jsou na straně 218.

3) Dále si proved'te na straně 114 v TESTU III cvičení 3, 4, 6. Výsledky jsou na straně 219.

Pokud by vám nebylo něco jasné, nechápali postup výpočtů apod., napište na můj email napravnik@gop.pilsedu.cz

Zpracujte vše během tohoto týdne, tj. do 20. 3. 2020.