**Metodický list**

**Název materiálu: Karbonylové sloučeniny**

**Autor materiálu: Marie Nováková**

**Zařazení materiálu: Organická chemie**

Šablona: Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT (III/2)

Sada (č. a název): 32\_Ch\_3 – organická chemie a Číslo DUM: 08 Předmět: Chemie

biochemie

**Ověření materiálu ve výuce:**

Datum ověření: 8. 4. 2013 Třída: sexta Ověřující učitel: Mgr. Lukáš Folk

[**Anotace materiálu:**](file:///E:\sada3\AppData\Local\Microsoft\Windows\Temporary%20Internet%20Files\Content.IE5\Anotace1.docx)

Vytvořený materiál je zaměřen na téma „Karbonylové sloučeniny“. Obsahuje několik aktivit pro žáky s využitím interaktivní tabule.

**Klíčová slova:**

Karbonylová skupina, aldehyd, keton

**Metodický popis možností použití materiálu:**

Materiál je vytvořen pro práci s interaktivní tabulí. Je určen k procvičení a opakování učiva.

**Seznam literatury a pramenů:**

1. Kolář K. a kol. *Chemie II (organická a biochemie) pro gymnázia*. Praha: SPN 1997

2. Pacák J. a kol. *Chemie pro II. ročník gymnázií.* Praha: SPN 1985

3. Kotlík B.,Růžičková K. *Chemie II v kostce pro střední školy.* Praha: FRAGMENT 1997

**Poznámka: ---------**