**DIDAKTICKÝ UČEBNÍ MATERIÁL**

|  |  |
| --- | --- |
| **NÁZEV ŠKOLY** | Základní škola a Mateřská škola, Jablonec nad Nisou, Kamenná 404/4, příspěvková organizace |
| **ČÍSLO PROJEKTU** | CZ .1.07/1.4.00/21.2106 |
| **NÁZEV ŠABLONY**  **KLÍČOVÉ AKTIVITY** | III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT |



|  |
| --- |
| **Číslo materiálu (počet stran)**  VY\_3.2\_INOVACE\_03\_59 (2 str.) |
| **Název materiálu**  Hydroxidy. |
| **Doporučený ročník**  9. ročník |
| **Autor**  Mgr. Dana Pomahačová |
| **Cíle**  Opakovat základní hydroxidy. |
| **Doporučení pro práci s materiálem**  Žáci pojmenovávají nejznámější hydroxidy, vybírají a přetahují názvy. Podle opakujících se prvků odvozují skupinu hydroxidů - OH. Jmenovaným hydroxydům přiřazují název louhy.  Dále z neutralizačních schémat vyvozují názvy solí a termín neutralizace. |
| **Použitá literatura a zdroje**  Učebnice a pracovní sešit chemie 9. postupného ročníku. |