**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\_42 (3 str.) |
| **Název materiálu**  Vlastnosti pevných látek. |
| **Doporučený ročník**  7. ročník |
| **Autor**  Mgr. Dana Pomahačová |
| **Cíle**  Opakování určování vlastností pevných látek a jejich následné přiřazování. |
| **Doporučení pro práci s materiálem**  Žáci hází hrací kostkou a podle čísla, které padne, volí otázku. Správnost odpovědi kontrolují za roletkou. Dále sepisují uváděné vlastnosti z předešlých odpovědí a ze seskupené hromádky vybírají a přiřazují odpovídající vlastnosti k uváděným pevným látkám. |
| **Použitá literatura a zdroje**  Učebnice a pracovní sešit fyziky 7. postupného ročníku.  SMART Notebook. |