**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\_55 (2 str.) |
| **Název materiálu**Jednotky, fyzikální pojmy. |
| **Doporučený ročník** 9. ročník |
| **Autor**Mgr. Dana Pomahačová |
| **Cíle**Opakování základních fyzikálních jednotek, jejich zařazení a vysvětlení. Oddělení fyzikálních pojmů od ostatních. |
| **Doporučení pro práci s materiálem**Žáci hledají a skládají k sobě značky a názvy jednotek, dále odpovídají na otázky slovem, které musí složit z nabízených písmen. V poslední tabulce třídí různé věci do dvou skupin.Na pojmy fyzikální a ostatní.  |
| **Použitá literatura a zdroje**Učebnice a pracovní sešit fyziky 9. postupného ročníku. SMART Notebook. http://cs.wikipedia.org/wiki/Jednotky\_SI |