|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DATUM** | 20. 5. 2010 | **JMÉNO A PŘÍJMENÍ:**  Jana Dostálová |
| **ROČNÍK** | 7. |
| **PŘEDMĚT** | Fyzika | |
| **UČIVO** | Nestejnorodé těleso v kapalině | |
| **ICT** | * PC – SW – Kapaliny a plyny (Pachner) * Dataprojektor | |
| **PRŮBĚH VYUČOVACÍ JEDNOTKY S VYUŽITÍM ICT** | * Opakování učiva: Chování stejnorodého tělesa v kapalině * Motivace: práce ve skupinách s modelínou  1. Kulička – se potápí 2. Vytvoř těleso, které bude plovat  * Nová látka: Nestejnorodé těleso v kapalině   (Kapaliny, plyny: Archimédův zákon: Ještě více o plování: 2 obr. pokusy s modelínou,  Obr. ponor lodě v různých vodách  Animace: Ponorka, Přechodová komora ponorky)   * Shrnutí | |