|  |  |
| --- | --- |
| **Číslo v digitálním archivu školy** | **VY\_32\_INOVACE\_FY7\_17** |
| **Sada DUM** | Fyzika 7 |
| **Předmět** | Fyzika |
| **Název materiálu** | Jednoduché stroje – křížovka 1 |
| **Anotace** | Žák doplňuje křížovku. Práce s výukovým materiálem napomáhá hlubšímu osvojení učiva při využití audiovizuální techniky. Možnost vytištění. Možnost použít jako test. |
| **Autor** | Zdeněk Novotný |
| **Jazyk** | Český jazyk |
| **Datum vytvoření** | 3. 1. 2012 |
| **Očekávaný výstup** | Žák zná využití jednoduchých strojů v praktickém životě |
| **Stupeň a typ vzdělávání** | Základní vzdělání – lehké mentální postižení |
| **Klíčová slova** | Jednoduché stroje, páka, kladka, kolo na hřídeli |
| **Druh učebního materiálu** | Pracovní list |
| **Cílová skupina** | Žák na 2. stupni speciální školy |
| **Číslo projektu** | CZ.1.07/1.4.00/21.1102 |

Jednoduché stroje

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Páka, kladka, šroub jsou |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Ke štípání dřeva slouží |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Kolo se otáčí na |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Dřevěná nebo kovová tyč je |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Slouží ke spojování různých součástek | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ke zdvihání břemen se na stavbě používá | | | | | | | | | | | | | |

Řešení:

Jednoduché stroje

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| S | T | R | O | J | E |  |  |  |  |  | Páka, kladka, šroub jsou |  |  |
|  | S | E | K | E | R | A |  |  |  |  | Ke štípání dřeva slouží |  |  |
|  |  |  | H | Ř | Í | D | E | L | I |  | Kolo se otáčí na |  |  |
|  |  |  | P | Á | K | A |  |  |  |  | Dřevěná nebo kovová tyč je |  |  |
| Š | R | O | U | B |  |  |  |  |  |  | Slouží ke spojování různých součástek | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ke zdvihání břemen se na stavbě používá JEŘÁB | | | | | | | | | | | | | |