**Jméno a příjmení učitele**: Ing. Marcela Sochová

**Předmět a téma:** Karosářská technologie - doplňovačka základních pojmů

**Třída:** 2. ročník

**Časový odhad**: 10 minut

**Anotace**: doplněním základních pojmů ze svařování a pájení získají žáci tajenku

**Způsob zapojení čtenářské gramotnosti**: doplnění textu, tajenka

**Použitý materiál** : pracovní list s tajenkou včetně řešení

**Zdroj**: Frischherz, Skop, Knourek – Technologie zpracování kovů 1

ĆESKÁ SVÁŘECÍ SPOLEČNOST – Učební texty pro evropské svářečské specialisty

**Doplňovačka základních pojmů s tajenkou:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **5.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **6.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **7.** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**DOPLŇTE:**

1. Část karosérie automobilu, umístěná na přední části vozu

 2. Vyztužené okraje plechu vytvořené ohybem

3. Železné a neželezné materiály

4. Ruční nástroj pro kování nebo pro vyrovnávání plechu

5. Zařízení pro průchod plynů acetylénu a kyslíku ke svařovacímu hořáku

6. Chemický prvek, který má označení **C**

7. Tavidlo pro měkké pájení

**Řešení:** **Doplňovačka základních pojmů s tajenkou**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1.** |  |  | **K** | **A** | **P** | **O** | **T** | **A** |  |  |  |  |
| **2.** |  | **L** | **E** | **M** | **O** | **V** | **A** | **N** | **É** |  |  |  |
| **3.** |  |  |  |  | **K** | **O** | **V** | **Y** |  |  |  |  |
| **4.** |  |  | **K** | **L** | **A** | **D** | **I** | **V** | **O** |  |  |  |
| **5.** |  |  |  |  | **H** | **A** | **D** | **I** | **C** | **E** |  |  |
| **6.** |  |  |  |  | **U** | **H** | **L** | **Í** | **K** |  |  |  |
| **7.** |  |  |  |  |  | **B** | **O** | **R** | **A** | **X** |  |  |