

I. Pojmenujte nástroje a pomůcky z obrázku.



1 ...

2 ...

3 ...

4 ...

5 ...

6 ...

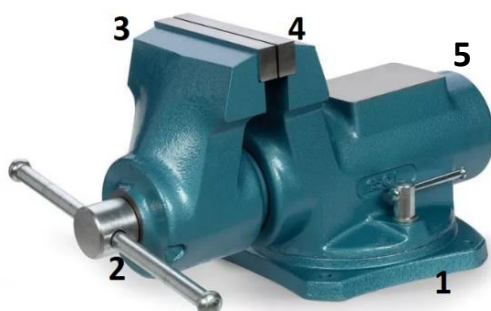
7 ...

8 ...

9 ...

10 ...

II. Pojmenujte vyznačené části svěráku.



1 ...

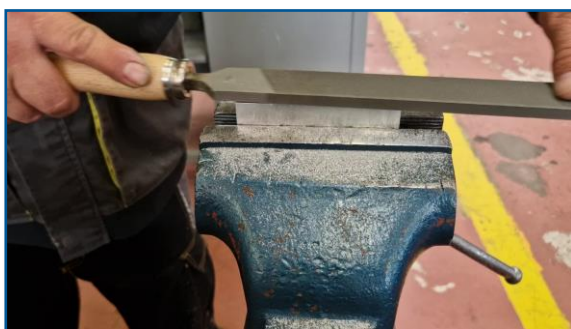
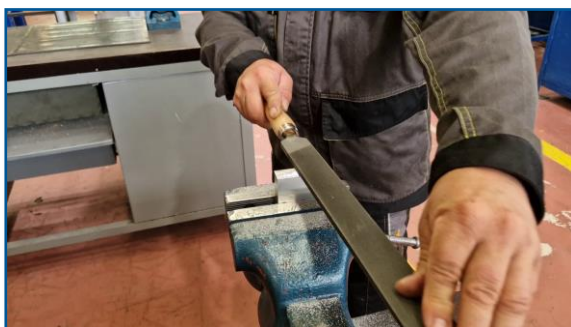
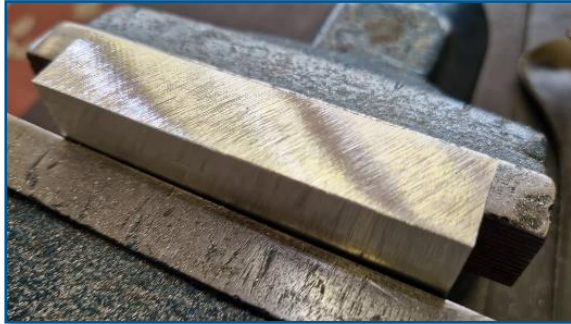
2 ...

3 ...

4 ...

5 ...

III. Vytvořte páry obrázků s popisem činnosti.



Pilování rovinné plochy

Upnutí materiálu do svěráku

Správné držení pilníku

Kontrola rovinnosti plochy

IV. Posuďte pravdivost výroků.

Postoj při pilování ovlivňuje únavu pracovníka.

PRAVDA / NEPRAVDA

Frekvence pilování je cca 30 tahů za minutu.

PRAVDA / NEPRAVDA

Řezné hrany pilníku se nazývají zářezy.

PRAVDA / NEPRAVDA

Tvar pilníku volíme podle druhu materiálu.

PRAVDA / NEPRAVDA

Hustotu řezných hran pilníku volíme v závislosti na tvrdosti materiálu.

PRAVDA / NEPRAVDA

Stopy po pilování minimalizujeme střídáním způsobů pilování.

PRAVDA / NEPRAVDA

Pilník čistíme drátěným kartáčem.

PRAVDA / NEPRAVDA

V. Vytvořte správné dvojice.

Pilování kolmo na materiál ...

... podle tvaru pilované plochy.

Pilování v šikmém směru ...

... se nazývá příčné.

Pilování ve směru materiálu ...

... se nazývá podélné.

Výběr pilníku závisí ...

... stopy na povrchu materiálu.

Tvar pilníku volíme ...

... se nazývá křížové.

Pilník zanechává ...

... vytvářejí křížový řez.

Řezné hrany na pilníku vedené ve dvou směrech ...

... na druhu materiálu.

VI. Photo credits: STEP IN partnerství

VII. Poznámky:

STEP IN to the online world/virtual learning, Facilitation of access to Vocational practice through online teaching at secondary technical schools

Projekt je spolufinancován z prostředků Evropské unie, programu ERASMUS+.

Číslo projektu: 2020-1-SK01-KA226-VET-094400

Podpora Evropské komise při tvorbě tohoto materiálu nepředstavuje souhlas s obsahem, který odráží pouze názory autorů, a Komise nemůže být zodpovědná za jakékoliv využití informací obsažených v této publikaci.

Projekt STEP IN se realizuje v partnerství:

