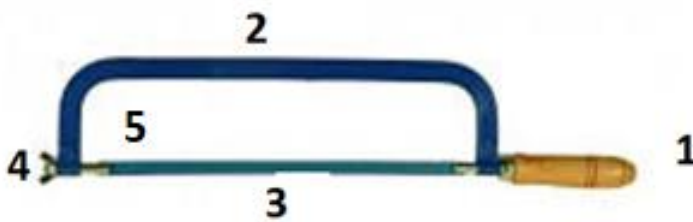


I. Nazvi nástroj a prípravok na obrázku a pomenuj vyznačené časti.



1. ...
2. ...
3. ...
4. ...
5. ...



1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

II. Popíš postoj pri rezaní podľa obrázka a posúď jeho správnosť.



*Nezabudni na celkový postoj, postavenie nôh,
či držanie rúk.*

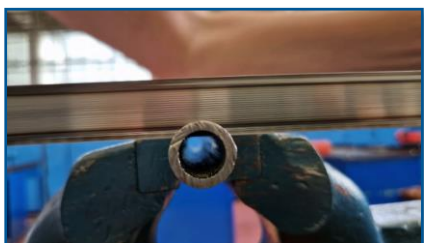
III. Správne spáruj obrázky s popisom činnosti.



Prerezanie hrúbky steny



Vyznačenie roviny rezu pilníkom



Upnutie profilu tvaru L do zveráka



Rezanie pravouhlého profilu



Rezanie dutého kruhového profilu

IV. Posúď pravdivosť výrokov a uveď, či je výrok PRAVDA/NEPRAVDA.

Rezanie je trieskové delenie materiálu.

Funkčnou časťou pílký je pílový list

Pílový list sa napína krídlovou maticou.

Jeden pílový list je vhodný pre všetky druhy materiálov.

Poistenie pílového listu proti vypadnutiu zabezpečujú závlačky.

Na rezanie tvrdých materiálov volíme malú hustotu ozubenia.

V. Vytvor správne dvojice.

Kvalita rezania závisí ...

... podľa druhu materiálu.

Hustota ozubenia pílového listu sa volí ...

... zhoršuje kvalitu rezania.

Rezanie sa realizuje ...

... pri strate ostrosti.

Výmena pílového listu sa realizuje ...

... od ostrosti pílového listu.

Voľný pílový list ...

... rovnomerným vedením nástroja rovinou rezu.

VI. Photo credits: STEP IN partnerstvo

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 spolufinancovaný z prostriedkov Európskej únie, programu ERASMUS+.

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

Podpora Európskej komisie na výrobu tohto materiálu nepredstavuje súhlas s obsahom, ktorý odráža len názory autorov, a Komisia nemôže byť zodpovedná za prípadné použitie informácií, ktoré sú v nej obsiahnuté.

Projekt STEP IN sa realizuje v partnerstve:

