

I. Pomenuj obrábací stroj na obrázku.



II. Vytvor správne dvojice.

Na rovinej brúske ...

Na EM platni sú viditeľné ...

Na rovinej brúske brúsime ...

Výrobná presnosť rovinej brúsky ...

Jav, ktorý elektromagnetická platňa
využíva ...

... konštrukčné prvky podporujúce EM
indukciu.

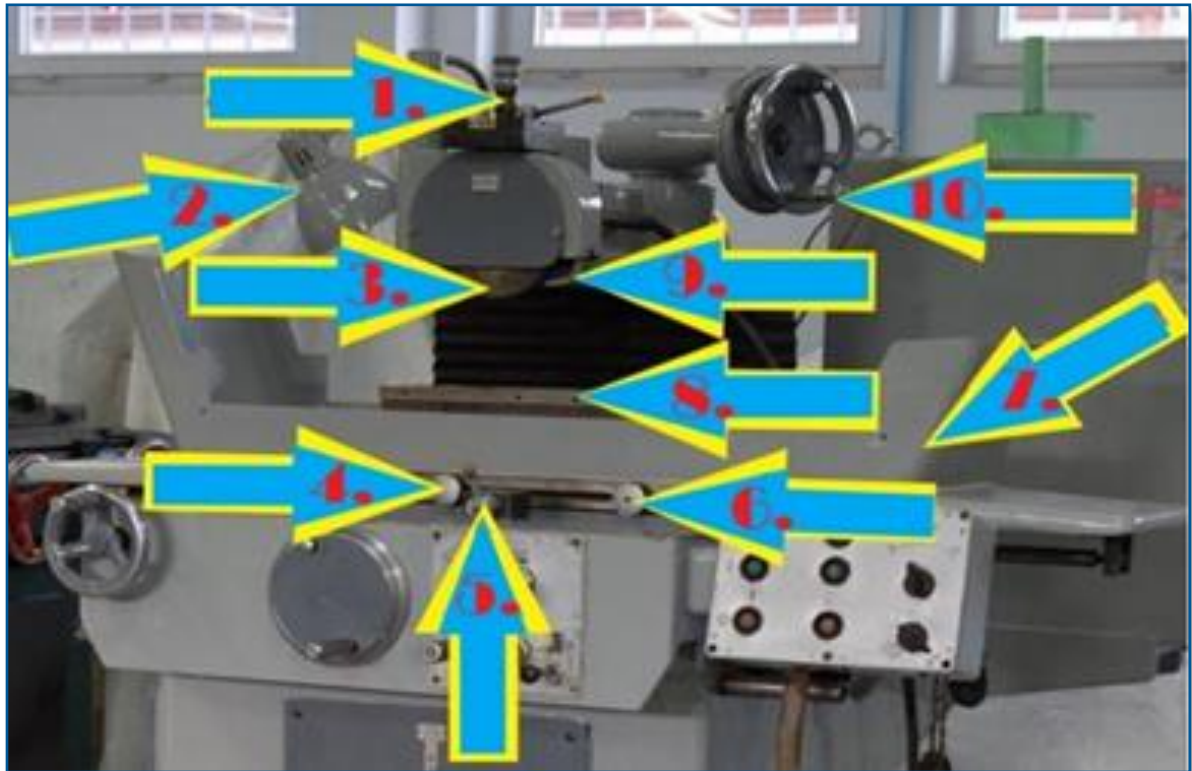
... je v stotínach až tisícínach mm.

... je elektromagnetická indukcia.

... rovinné alebo tvarové plochy.

... sa obrobky upínajú na
elektromagnetickú platňu.

III. Pomenuj vyznačené časti brúsky.



1

2

3

4

5

6

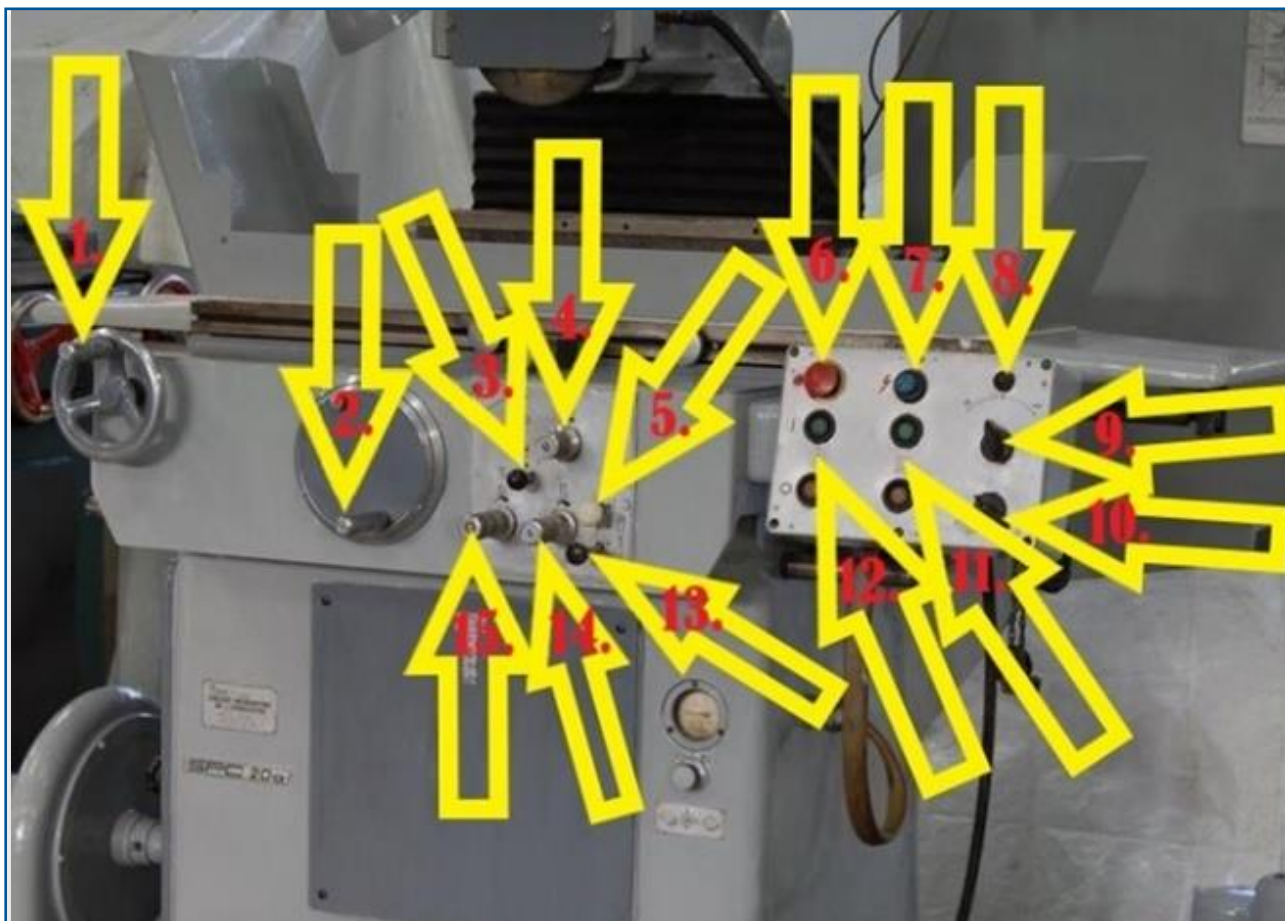
7

8

9

10

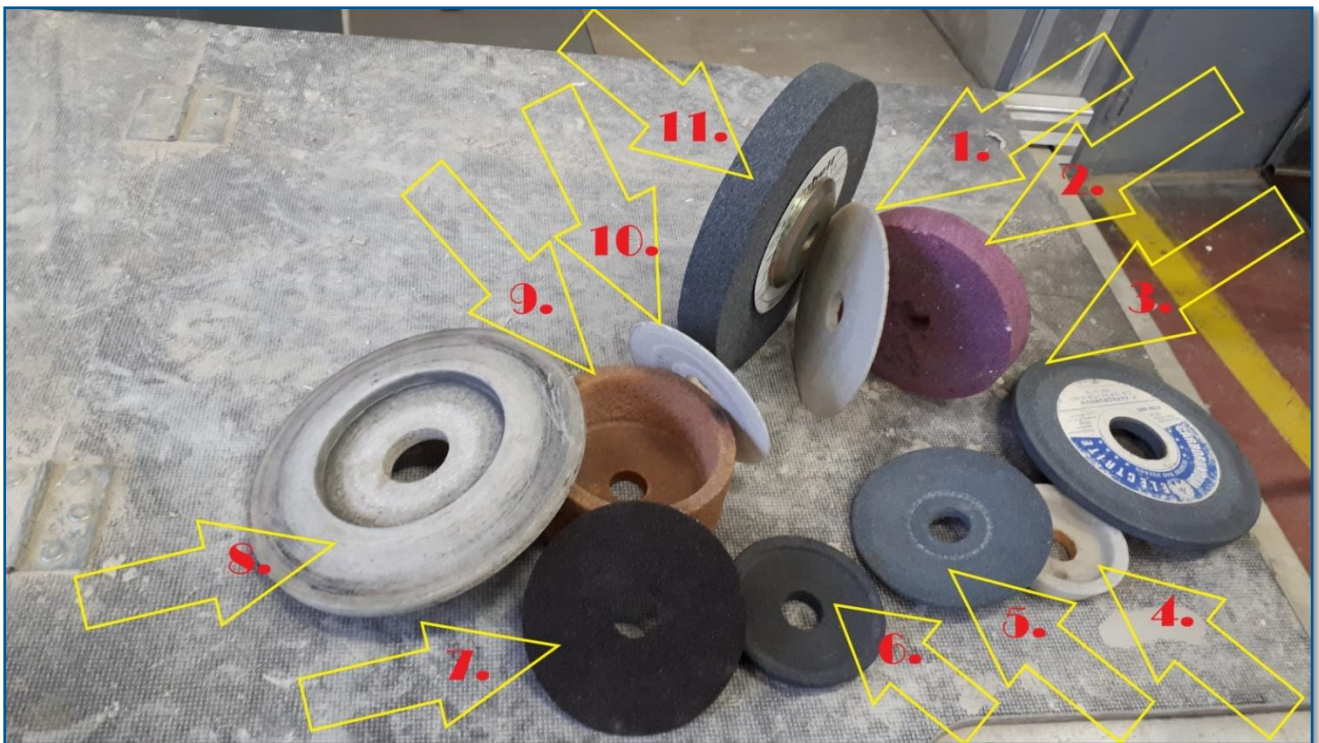
IV. Uveď, aké funkcie sa ovládajú vyznačenými ovládačmi na brúske.



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8

- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15

V. Prirad' názvy ku kotúčom používaným na rovinných brúskach.



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

- 7
- 8
- 9
- 10
- 11

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:

