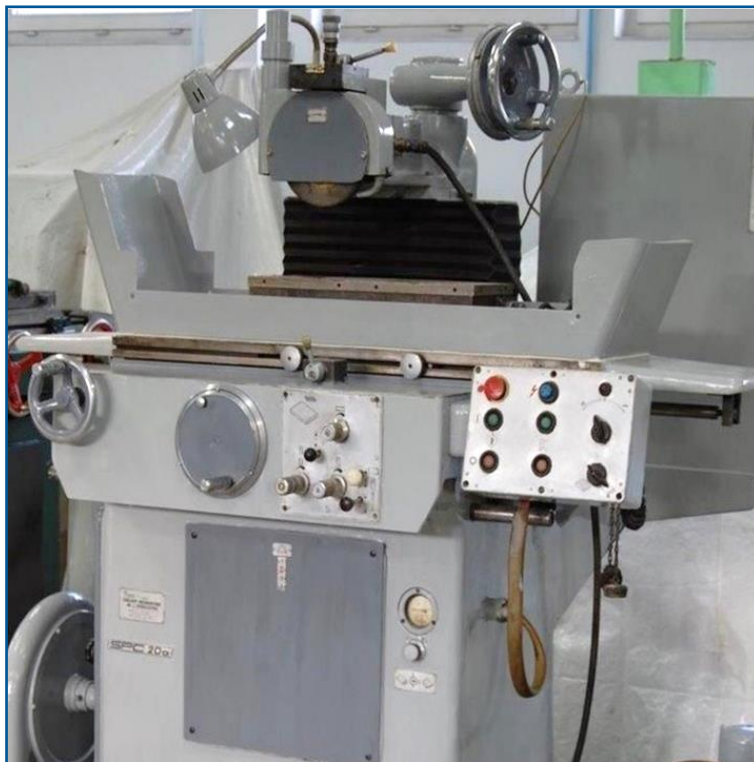


#### I. Pomenuj obrábací stroj na obrázku.



#### II. Vytvor správne dvojice.

Na rovinnej brúske ...

... konštrukčné prvky podporujúce EM indukciu.

Na EM platni sú viditeľné ...

... je v stotinách až tisícinách mm.

Na rovinnej brúske brúsime ...

... je elektromagnetická indukcia.

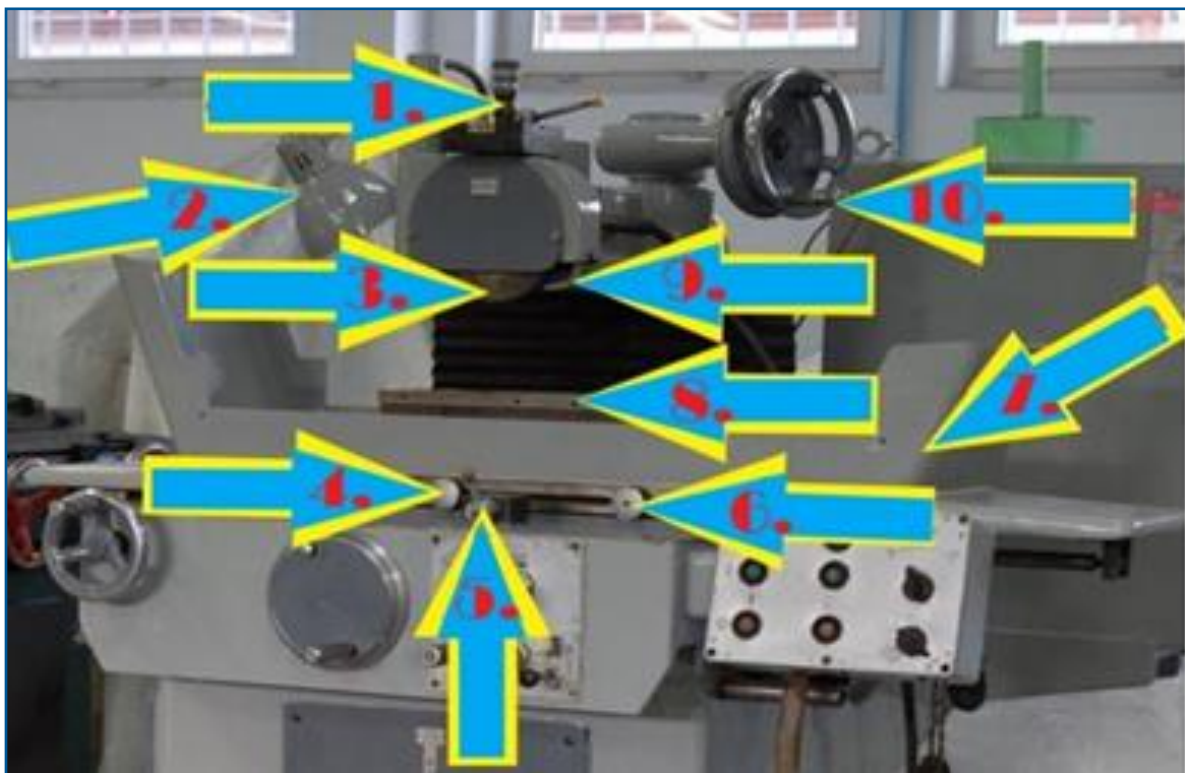
Výrobná presnosť rovinnej brúsky ...

... rovinné alebo tvarové plochy.

Jav, ktorý elektromagnetická platňa využíva ...

... sa obrobky upínajú na elektromagnetickú platňu.

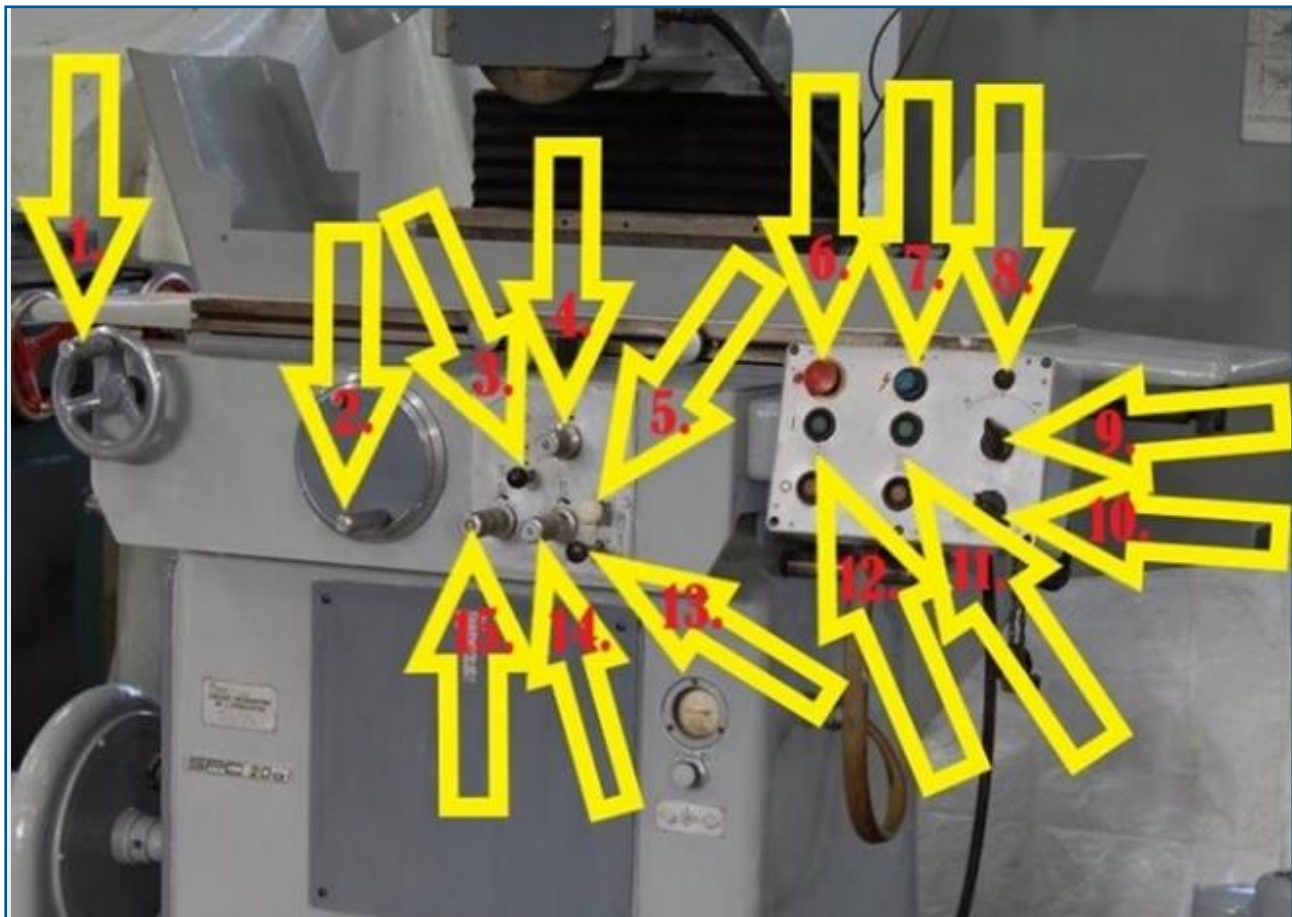
III. Pomenuj vyznačené časti brúsky.



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

- 6 .....  
7 .....  
8 .....  
9 .....  
10 .....

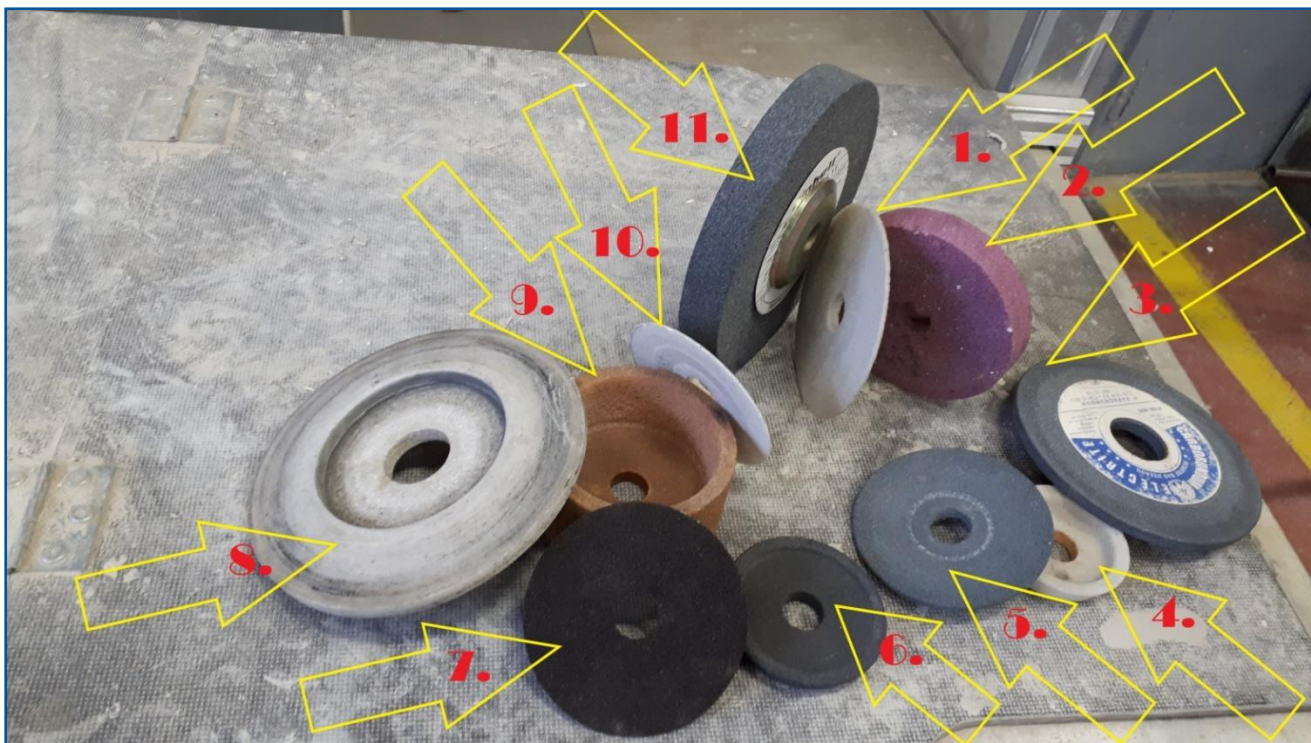
IV. Uveď, aké funkcie sa ovládajú vyznačenými ovládačmi na brúske.



- 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 .....

7 .....

2 .....

8 .....

3 .....

9 .....

4 .....

10 .....

5 .....

11 .....

6 .....

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:



Co-funded by the  
Erasmus+ Programme  
of the European Union

[stepintolearning.eu](http://stepintolearning.eu)



VÝSTUPNÝ TEST  
MODUL 4 / TEST 1