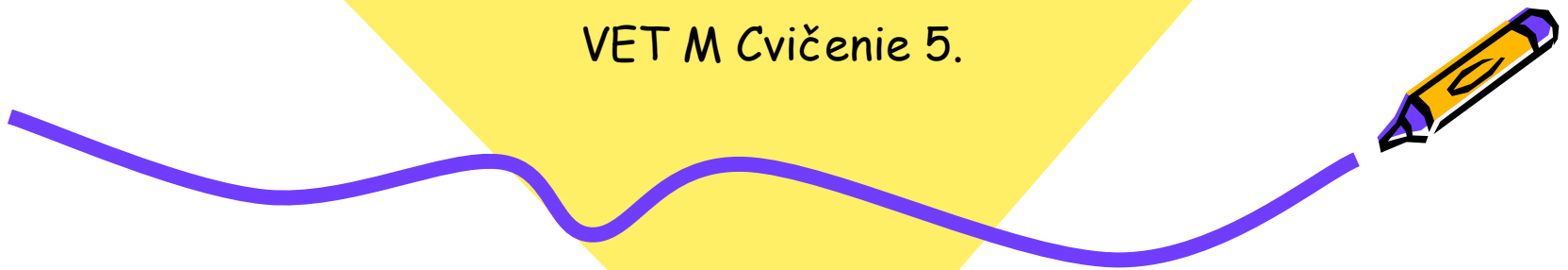




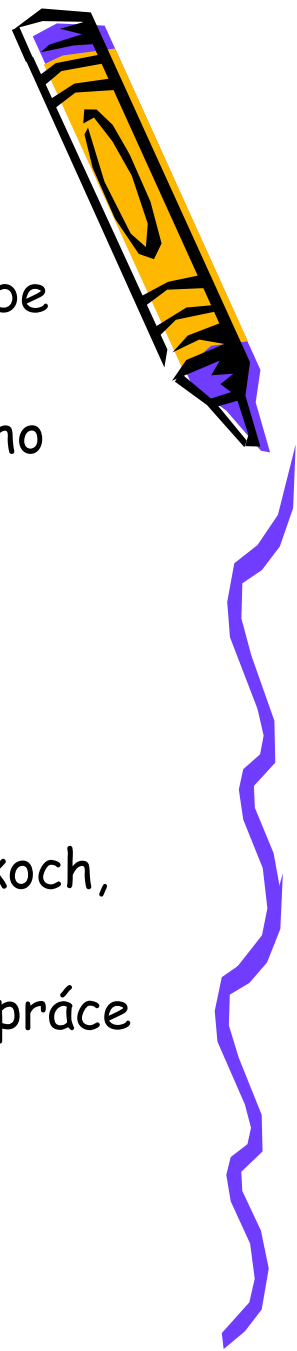
Trh výrobných faktorov

VET M Cvičenie 5.



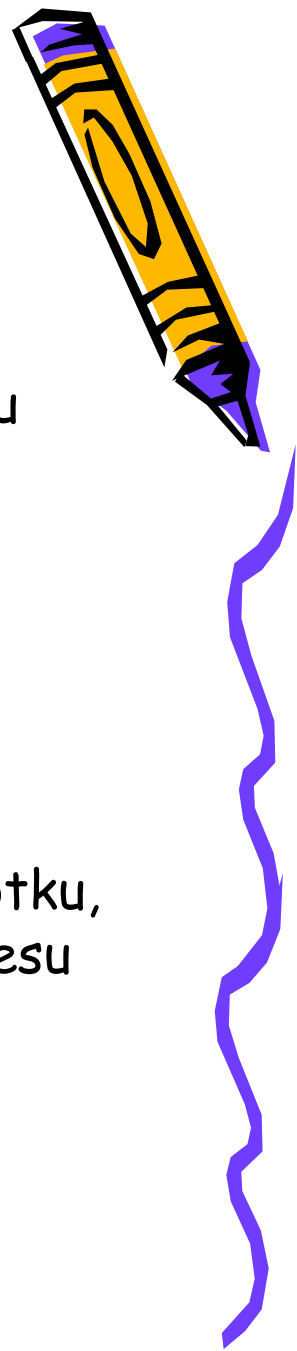
Ing. Zuzana Staníková, PhD.

Úloha 1.: Prirad'te k nasledujúcim definíciám príslušné pojmy:



1. Výrobný faktor tvorený statkami používanými pri výrobe iných statkov.
2. Zmena celkového produktu vyvolaná zmenou variabilného faktora o jednotku.
3. Dodatočné náklady na získanie dodatočnej jednotky výrobného faktora.
4. Investície, ktoré zvyšujú celkovú zásobu kapitálu.
5. Primárny výrobný faktor pochádzajúci z prírody.
6. Dopyt po výrobnom faktore, závislý od dopytu po statkoch, na výrobu ktorých sa daný výrobný faktor použil.
7. Zmena celkového produktu vyvolaná zmenou množstva práce o jednotku.





8. Produkcia nových kapitálových statkov a obnova opotrebovaných kapitálových statkov.
9. Dodatočný príjem, ktorý získa firma predajom produktu vyrobeného zapojením dodatočnej jednotky práce, za podmienky konštantných ostatných vstupov.
10. Celkové množstvo produkcie, vyprodukované pomocou výrobných faktorov a danej technológie, vyjadrené vo fyzických jednotkách.
11. Premena vstupov na výstup.
12. Rovnomerným zvyšovaním variabilného VF o jednu jednotku, pri nezmenených ostatných faktoroch, dochádza k poklesu hraničného produktu.
13. Súhrn vrodenných alebo nadobudnutých schopností, vedomostí, zručností, skúseností pri vytváraní hodnôt.



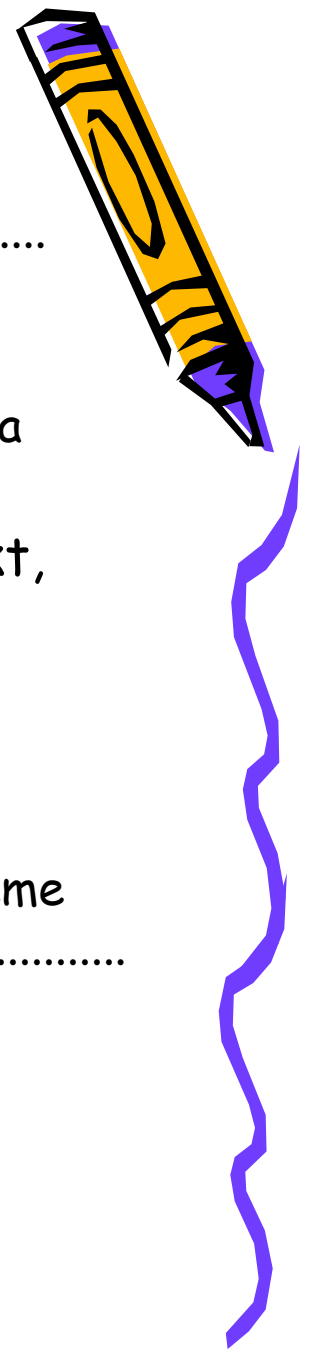
Úloha 2. - doplňte

1. Výrobné faktory použité na výrobu statkov tvoria do výrobného procesu.
2. Medzi základné výrobné faktory patria:
3. Peňažné prostriedky, ktoré podnik získa predajom svojej produkcie nazývame
4. Dopyt po výrobnom faktore je určený
5. Rovnováha na trhu výrobných faktorov nastáva vtedy, keď sa rovnajú a
6. Hrubé investície sú tvorené súčtom a investícií.
7. Ľudský kapitál, ktorý je možné použiť len v konkrétnom zamestnaní alebo odbore sa nazýva
8. Budovy, stroje, zariadenia radíme medzi kapitál.

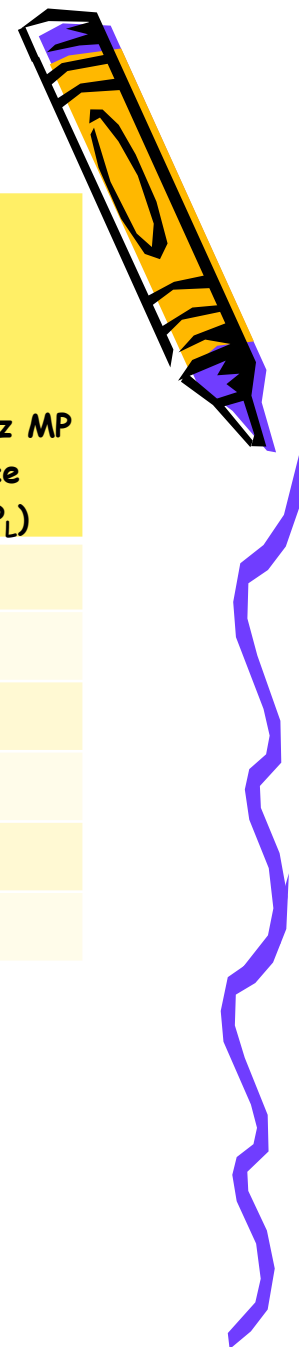


Úloha 2. - doplňte pokračovanie

10. Ponuka VF je určená
11. Investície, ktoré slúžia na nahrádzanie opotrebovaných kapitálových statkov sa nazývajú
12. Ľudský kapitál využiteľný vo viacerých druhoch zamestnaní sa nazýva
13. Ak vynásobíme cenou produktu hraničný fyzický produkt, získame
14. Hodnota, o ktorú vzrastú celkové náklady firmy na získanie dodatočnej jednotky VF, sa nazýva
15. Cenou kapitálu je alebo
16. Optimálnu kombináciu výrobných faktorov vo výrobe dosiahneme vtedy, keď sa budú rovnať
17. Firma bude nakupovať ďalšie jednotky VF vtedy, keď
18. Cenné papiere radíme medzi kapitál.



Úloha 3.



- V tabuľke sú uvedené údaje o veľkosti výstupu a počte pracovníkov pre podnik vyrábajúci CD. Predpokladáme, že kapitál a pôda sú konštantné vstupy a práca je variabilný vstup. Doplňte do tabuľky chýbajúce údaje hraničného produktu práce (MPP_L) a príjmu z hraničného produktu práce (MRP_L), ak je cena CD 5 € za balenie.



Jednotky práce (L)	Celkový produkt (TPP)	Hraničný produkt práce (MPP_L)	Príjem z MP práce (MRP_L)
0	0		
1	100		
2	180		
3	230		
4	250		
5	270		

Úloha 4.: Sú nasledujúce tvrdenia správne? ÁNO/NIE

1. Ak budú hraničné náklady na výrobný faktor menšie ako príjmy z hraničného produktu príslušného faktoru, potom firma obmedzí dopyt po danom výrobnom faktore.
2. V podmienkach dokonalej konkurencie na trhu výrobných faktorov, zvýšený dopyt po výrobnom faktore nevyvolá rast jeho ceny.
3. Zmena dopytu po výrobkoch firmy nebude mať vplyv na dopyt tejto firmy po výrobných faktoroch.
4. Fyzický kapitál zahŕňa výrobné zariadenia, stroje, továrenské budovy a štátne dlhopisy.
5. Kapitál je primárnym výrobným faktorom
6. Dopyt po kapitáli zo strany firiem vyplýva z potreby financovať nákup investičných statkov.
7. Zdrojom financovania reprodukčných investícií sú úspory.



Zdroje:

STANÍKOVÁ, Z.: Ekonómia - cvičebnica, 1. vydanie, EDIS vydavateľské centrum ŽU, Žilina 2015

STANÍKOVÁ, Z.: Úvod do ekonómie, 1. vydanie, EDIS vydavateľské centrum ŽU, Žilina 2015

KUCHARČÍKOVÁ, A., HOLKOVÁ, B., KOZUBÍKOVÁ, Z., STANÍKOVÁ, Z., TOKARČÍKOVÁ, E.: Základy ekonomickej teórie - cvičebnica, 1. vydanie, EDIS vydavateľské centrum ŽU, Žilina 2015

KUCHARČÍKOVÁ, A., TOKARČÍKOVÁ, E.: Základy ekonomickej teórie pre informatikov, 1. vydanie, EDIS vydavateľské centrum ŽU, Žilina 2015

LISÝ, J. a kol.: Ekonómia v novej ekonomike, 1. vydanie, IURA EDITION, Bratislava 2005

PARKIN, M.: Macroeconomics, 11 th edition, Pearson Education Limited, UK, 2014

SCHILLER, B. R.: Makroekonomie, 1. vydanie, Computer Press, Brno 2004



Ing. Zuzana Staníková, PhD.

