

Újvidéki Egyetem
Közgazdasági Kar Szabadka

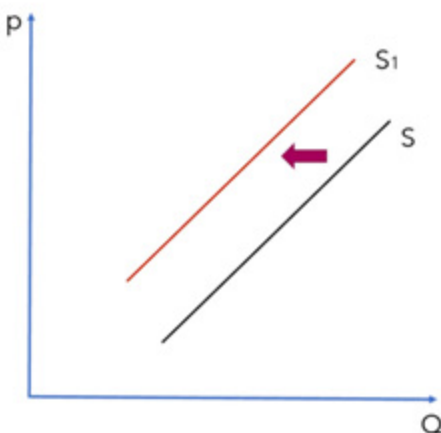
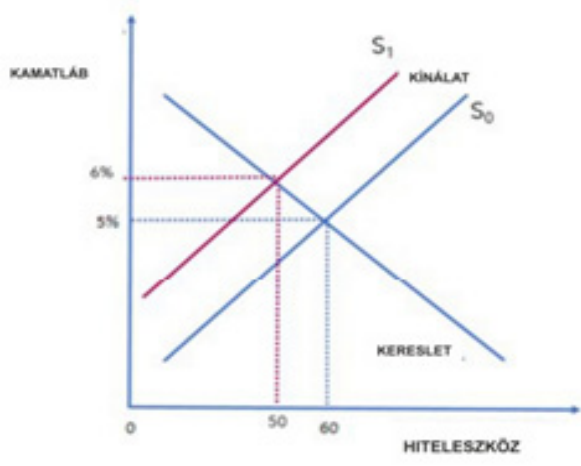
FELVÉTELI VIZSGA 2023. ÉV

**VÁLASZOK A KOVETKEZŐ TANTÁRGYBÓL:
GAZDASÁGTAN ALAPJAI**

Irodalom:

1. Mitrović Đorđe, Pešelj Biljana, Principi ekonomije za 1. razred ekonomske škole, Data Status, Beograd, 2012.
2. Mitrović Đorđe, Principi ekonomije udžbenik za 2. razred ekonomske škole, Data Status, Beograd, 2013.

Csoport 5.

1.	$MC = \Delta TC / \Delta Q$	
2.	a) $p < AVC$	
3.	1. az autput árának változása 2. technológiai változások 3. egyéb termelési tényezők kínálata	
4.	c) több mint 10%-kal fog csökkenni.	
5.	 <p>A coordinate system with a vertical axis labeled 'P' and a horizontal axis labeled 'Q'. Two upward-sloping linear supply curves are shown. The lower curve is labeled 'S' and the upper curve is labeled 'S₁'. A red arrow points from the 'S' curve to the 'S₁' curve, indicating a leftward shift of the supply curve.</p>	
6.	adók állami kiadások foglalkoztatásra gazdasági növekedésre	
7.	b) külföldi állampolgárok által vásárolt hazai termékek és szolgáltatások értékének (kivitel) és a hazai fogyasztók által vásárolt külföldi termékek és szolgáltatások értékének (behozatal) különbsége	
8.	b) rugalmatlan és vertikális egyenes vonallal ábrázolják	
9.	a) az ügyviteli bankok tevékenységének ellenőrzése c) a gazdaságban levő pénz kínálatának ellenőrzése	
10.	 <p>A graph showing the money market. The vertical axis is labeled 'KAMATLÁB' (interest rate) and the horizontal axis is labeled 'HITELESZKÖZ' (credit instrument). A downward-sloping blue line is labeled 'KERESLET' (demand). Two upward-sloping lines represent supply: a blue line labeled 'S₀' and a red line labeled 'S₁' which is to the left of 'S₀'. The initial equilibrium is at the intersection of 'S₀' and 'KERESLET', corresponding to an interest rate of 5% and a quantity of 60. The new equilibrium is at the intersection of 'S₁' and 'KERESLET', corresponding to an interest rate of 6% and a quantity of 50. Dotted lines connect these equilibrium points to their respective values on the axes.</p>	

