1. Hrvoje H. položio je u banku ***depozit na štedni račun (po viđenju) u iznosu od 350.000 eura***. Prikažite promjene u tablici. Stopa obvezne rezerve-q = 0,10. Stopa rezerve likvidnosti-r =0,12. Stopa h = 0,30. Brzina v=1. Korištenjem mikrokreditnog multiplikatora, izračunajte dinamički kreditni potencijal za razdoblje t=2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **t= -1** | **t=0** | **t= 1** |
| **AKTIVA** | | | |
| 1. Račun za namiru kod središnje banke | 936.000 |  |  |
| 1.1. Rezerva likvidnosti | 936.000 |  |  |
| 1.2. Višak likvidnosti | 0 |  |  |
| 2. Izdvojena obvezna pričuva | 960.000 |  |  |
| 3. Odobreni krediti | 13.874.000 |  |  |
| 4. Trezorski zapisi | 1.750.000 |  |  |
| **UKUPNO AKTIVA** | **17.520.000** |  |  |
| **PASIVA** | | | |
| 1. Depoziti | 9.600.000 |  |  |
| 1.1. Prekonoćni depoziti (po viđenju) | 7.800.000 |  |  |
| 1.2. Oročeni depoziti | 1.800.000 |  |  |
| 2. Primljeni krediti | 2.920.000 |  |  |
| 3. Kapital | 5.000.000 |  |  |
| **UKUPNO PASIVA** | **17.520.000** |  |  |

1. Hrvoje H. ***oročio je depozit u iznosu od 300.000 eura*** u banku X. Prikažite promjene u tablici. Stopa obvezne rezerve-q = 0,11. Stopa rezerve likvidnosti-r =0,14. Stopa h = 0,30. Brzina v = 1. Korištenjem mikrokreditnog multiplikatora, izračunajte dinamički kreditni potencijal za razdoblje t=3.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **t= -1** | **t=0** | **t= 1** |
| **AKTIVA** | | | |
| 1. Račun za namiru kod središnje banke | 1.106.000 |  |  |
| 1.1. Rezerva likvidnosti | 1.106.000 |  |  |
| 1.2. Višak likvidnosti | 0 |  |  |
| 2. Izdvojena obvezna pričuva | 1.078.000 |  |  |
| 3. Odobreni krediti | 13.786.000 |  |  |
| 4. Trezorski zapisi | 1.750.000 |  |  |
| **UKUPNO AKTIVA** | **17.720.000** |  |  |
| **PASIVA** | | | |
| 1. Depoziti | 9.800.000 |  |  |
| 1.1. Prekonoćni depoziti (po viđenju) | 7.900.000 |  |  |
| 1.2. Oročeni depoziti | 1.900.000 |  |  |
| 2. Primljeni krediti | 2.920.000 |  |  |
| 3. Kapital | 5.000.000 |  |  |
| **UKUPNO PASIVA** | **17.720.000** |  |  |

1. Banka X se ***zadužila kod druge banke za 400.000 eura***. Prikažite promjene u tablici. Stopa obvezne rezerve-q = 0,13. Stopa rezerve likvidnosti-r =0,15. Stopa h = 0,30. Brzina v = 1.

Korištenjem mikrokreditnog multiplikatora, izračunajte dinamički kreditni potencijal za razdoblje t=2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **t= -1** | **t=0** | **t= 1** |
| **AKTIVA** | | | |
| 1. Račun za namiru kod središnje banke | 1.185.000 |  |  |
| 1.1. Rezerva likvidnosti | 1.185.000 |  |  |
| 1.2. Višak likvidnosti | 0 |  |  |
| 2. Izdvojena obvezna pričuva | 1.274.000 |  |  |
| 3. Odobreni krediti | 13.761.000 |  |  |
| 4. Trezorski zapisi | 1.500.000 |  |  |
| **UKUPNO AKTIVA** | **17.720.000** |  |  |
| **PASIVA** | | | |
| 1. Depoziti | 9.800.000 |  |  |
| 1.1. Prekonoćni depoziti (po viđenju) | 7.900.000 |  |  |
| 1.2. Oročeni depoziti | 1.900.000 |  |  |
| 2. Primljeni krediti | 2.920.000 |  |  |
| 3. Kapital | 5.000.000 |  |  |
| **UKUPNO PASIVA** | **17.720.000** |  |  |

1. Banka X ***prodala je trezorske zapise u iznosu od 450.000 eura***. Prikažite promjene u tablici. Stopa obvezne rezerve-q = 0,13. Stopa rezerve likvidnosti-r =0,15. Stopa h = 0,30. Brzina v=1.

Korištenjem mikrokreditnog multiplikatora, izračunajte dinamički kreditni potencijal za razdoblje t=3.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **t= -1** | **t=0** | **t= 1** |
| **AKTIVA** | | | |
| 1. Račun za namiru kod središnje banke | 1.185.000 |  |  |
| 1.1. Rezerva likvidnosti | 1.185.000 |  |  |
| 1.2. Višak likvidnosti | 0 |  |  |
| 2. Izdvojena obvezna pričuva | 1.274.000 |  |  |
| 3. Odobreni krediti | 13.761.000 |  |  |
| 4. Trezorski zapisi | 1.500.000 |  |  |
| **UKUPNO AKTIVA** | **17.720.000** |  |  |
| **PASIVA** | | | |
| 1. Depoziti | 9.800.000 |  |  |
| 1.1. Prekonoćni depoziti (po viđenju) | 7.900.000 |  |  |
| 1.2. Oročeni depoziti | 1.900.000 |  |  |
| 2. Primljeni krediti | 2.920.000 |  |  |
| 3. Kapital | 5.000.000 |  |  |
| **UKUPNO PASIVA** | **17.720.000** |  |  |