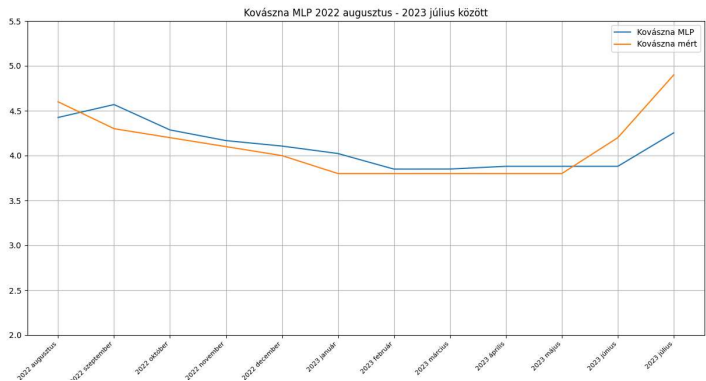
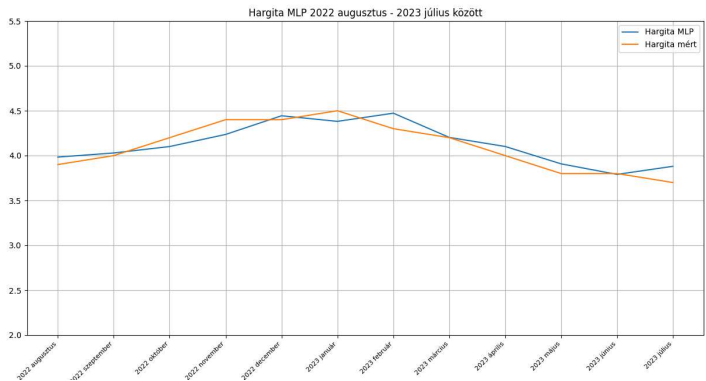


MLP Előrejelzések

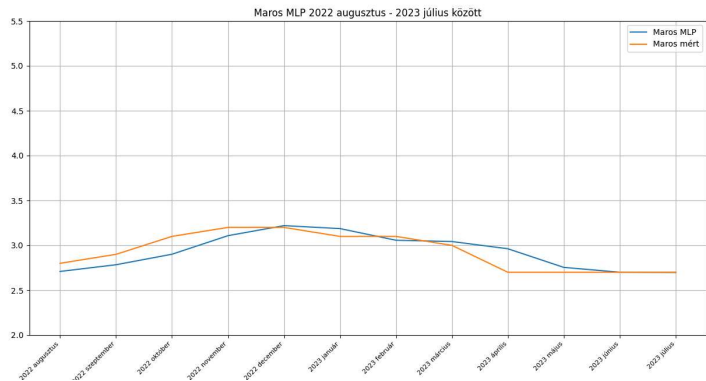
Kovászna MLP (12, 12, 12,)	
Előrejelzés	Valódi adat
4.42	4.60
4.57	4.30
4.29	4.20
4.17	4.10
4.11	4.00
4.02	3.80
3.85	3.80
3.85	3.80
3.88	3.80
3.88	3.80
3.88	4.20
4.25	4.90



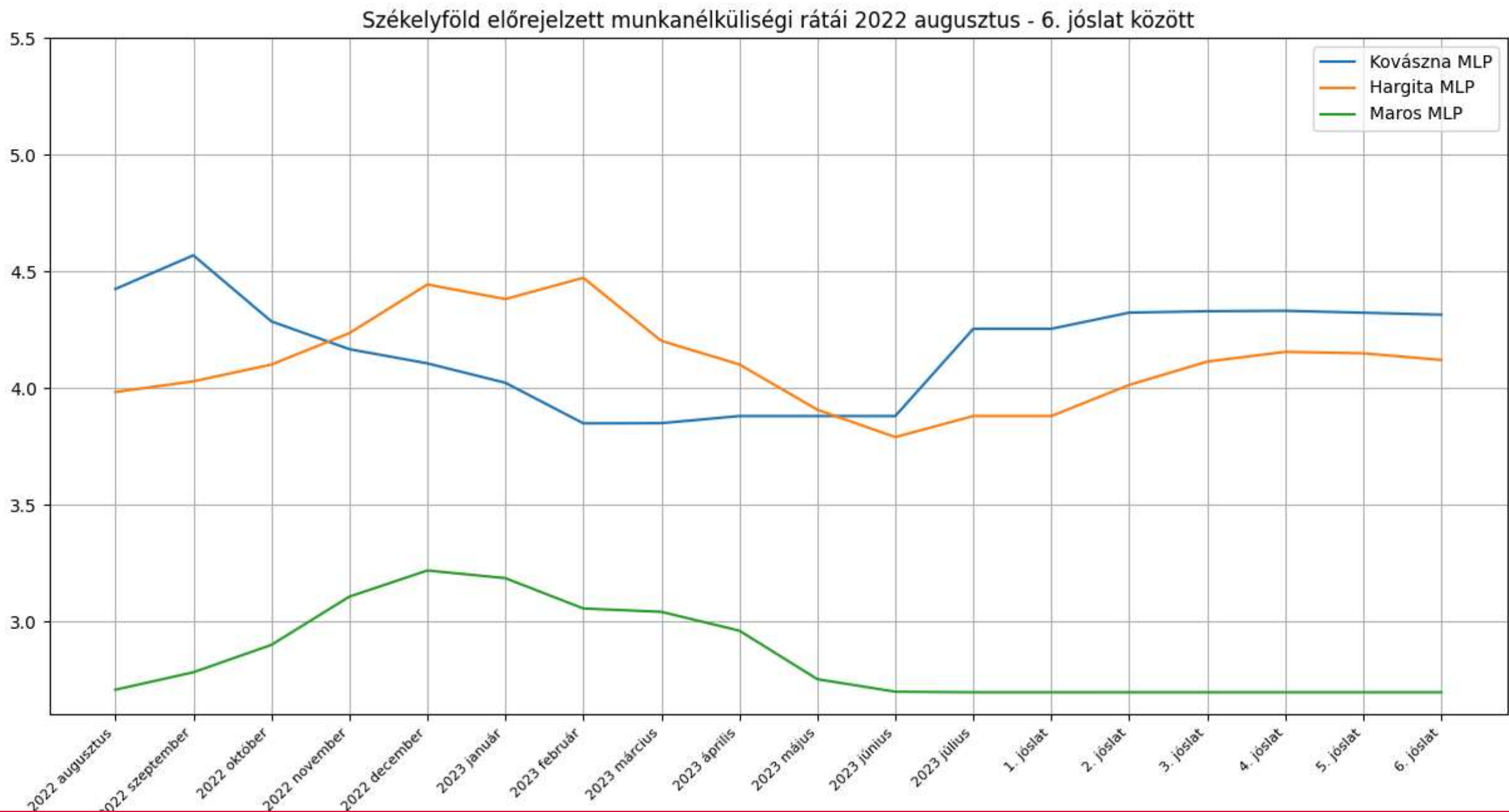
Hargita MLP (12, 12, 12,)	
Előrejelzés	Valódi adat
3.98	3.90
4.03	4.00
4.10	4.20
4.24	4.40
4.44	4.40
4.38	4.50
4.47	4.30
4.20	4.20
4.10	4.00
3.91	3.80
3.79	3.80
3.88	3.70



Maros MLP (12, 12, 12,)	
Előrejelzés	Valódi adat
2.71	2.80
2.78	2.90
2.90	3.10
3.11	3.20
3.22	3.20
3.19	3.10
3.06	3.10
3.04	3.00
2.96	2.70
2.75	2.70
2.70	2.70
2.70	2.70



Model	MSE	RRMSE	MAPE
Kovászna MLP ((12, 12, 12,), 5 réteg)	5.94 %	5.95 %	4.31 %
Hargita MLP ((12, 12, 12,), 5 réteg)	1.21 %	2.66 %	2.24 %
Maros MLP ((12, 12, 12,), 5 réteg)	1.27 %	3.86 %	2.87 %



Kovászna MLP modell összefoglaló

Bemeneti neuronok száma:	3
Kimeneti neuronok száma:	1
Legjobb random kezdőérték a súlyozásra:	88
Rejtett rétegek és azok neuronjainak száma:	(12, 12, 12,)
Normalizálási eljárás:	standard
Optimalizálási Algoritmus:	sgd
Optimalizálási ciklus lépésszáma:	268
Rejtett rétegek Aktivációs függvénye:	relu

Kimeneti réteg Aktivációs függvénye:		identity	
Tanító párok: (amiből megtanulta a súlyokat)		Teszt párok (amiket meg kell jósoljon):	
1. [12.2 12.5 12.3] --> 11.9		1. [4.7 4.4 4.5] --> 4.6	
2. [12.5 12.3 11.9] --> 11.1		2. [4.4 4.5 4.6] --> 4.3	
3. [12.3 11.9 11.1] --> 10.9		3. [4.5 4.6 4.3] --> 4.2	
4. [11.9 11.1 10.9] --> 11.4		4. [4.6 4.3 4.2] --> 4.1	
5. [11.1 10.9 11.4] --> 11.2		5. [4.3 4.2 4.1] --> 4.0	
Eltolási értékek vektora:		Rétegek súlyai:	
[array([0.32604252, -0.04160067, 0.00103891, 0.28896674, -0.14510748, -0.22149535, 0.17012458, 0.55625775, 0.02304653, -0.58276401, 0.14904693, -0.53493178]), array([-0.31279264, -0.02912609, 0.30805743, 0.45382751, -0.28681384, -0.13854728, 0.41251042, -0.18052432, -0.09417887, -0.25915623, 0.24747393, 0.57055143]), array([2.26654648e-01, 5.18607789e-01, 8.91443393e-		[array([[0.17687136, 0.11608789, 0.02185714, 0.41547358, 0.22174296, 0.30849966, 0.11042154, -0.23662611, -0.26583516, -0.05459158, 0.51318594, -0.6110096], [-0.52393879, 0.55291466, -0.02728296, 0.37401127, -0.27217554, -0.10669767, -0.05086678, -0.39273511, 0.48326378, -0.23708687, 0.14594872, -0.58378894], [-0.43864816, 0.02767586, -0.35817252, 0.51759345, 0.47350705,	

Hargita MLP modell összefoglaló

Bemeneti neuronok száma:	3
Kimeneti neuronok száma:	1
Legjobb random kezdőérték a súlyozásra:	78
Rejtett rétegek és azok neuronjainak száma:	(12, 12, 12,)
Normalizálási eljárás:	standard
Optimalizálási Algoritmus:	sgd
Optimalizálási ciklus lépésszáma:	175
Rejtett rétegek Aktivációs függvénye:	relu
Kimeneti réteg Aktivációs függvénye:	identity

```
Tanító párok: (amiből megtanulta a súlyokat)

1. [10.9 11.4 11.2] --> 10.7
2. [11.4 11.2 10.7] --> 9.6
3. [11.2 10.7 9.6] --> 9.3
4. [10.7 9.6 9.3] --> 8.6
5. [9.6 9.3 8.6] --> 8.7
```

```
Teszt párok (amiket meg kell jósoljon):

1. [3.7 3.8 3.8] --> 3.9
2. [3.8 3.8 3.9] --> 4.0
3. [3.8 3.9 4. ] --> 4.2
4. [3.9 4. 4.2] --> 4.4
5. [4. 4.2 4.4] --> 4.4
```

```
Eltolási értékek vektora:

[array([-0.51529878,  0.60997761,  0.54531239, -0.5283658 , -0.62713971,
-0.2992529 , -0.0150215 , -0.17972462,  0.68396668,  0.4574326 , -0.30129934,
-0.56034 ]), array([-0.15225037,  0.55425503, -0.16531035, -0.02888733,  0.508233
,  0.37527284, -0.04954156, -0.47420685, -0.45180006,  0.45898268,  0.21541579,
0.07209694]), array([-0.13739763,  0.13396847,  0.35336502,  0.27287647,
```

```
Rétegek súlyai:

[array([[ -0.53960819,  0.28825071,  0.26282309,  0.37961024,  0.58855896,
-0.02429075,  0.39106184, -0.33232273, -0.41348501, -0.04414222,  0.22497264,
0.55538034], [ 0.33247965, -0.25489926, -0.08089006,  0.20755125, -0.2620914 ,
0.49066712,  0.47825518,  0.06205161, -0.17931665,  0.53082521, -0.10782669,
-0.42078186], [-0.19499506, -0.12170972,  0.4477977 , -0.61864088, -0.37106457,
```

Maros MLP modell összefoglaló

Bemeneti neuronok száma:	3
Kimeneti neuronok száma:	1
Legjobb random kezdőérték a súlyozásra:	88
Rejtett rétegek és azok neuronjainak száma:	(12, 12, 12,)
Normalizálási eljárás:	standard
Optimalizálási Algoritmus:	sgd
Optimalizálási ciklus lépésszáma:	260
Rejtett rétegek Aktivációs függvénye:	relu
Kimeneti réteg Aktivációs függvénye:	identity

```
Tanító párok: (amiből megtanulta a súlyokat)

1. [8.3 8.4 8.5] --> 8.2
2. [8.4 8.5 8.2] --> 7.9
```

```
Teszt párok (amiket meg kell jósoljon):

1. [2.6 2.7 2.7] --> 2.8
2. [2.7 2.7 2.8] --> 2.9
```

3. [8.5 8.2 7.9] --> 7.8

4. [8.2 7.9 7.8] --> 7.9

5. [7.9 7.8 7.9] --> 8.3

3. [2.7 2.8 2.9] --> 3.1

4. [2.8 2.9 3.1] --> 3.2

5. [2.9 3.1 3.2] --> 3.2

Eltolási értékek vektora:

```
[array([ 0.30741516, -0.03384481, -0.01209183, 0.19534441, -0.14392957,
        -0.20887373, 0.18762493, 0.54054454, -0.0755855 , -0.58276401, 0.13750024,
        -0.53226676]), array([-0.31269093, 0.01756783, 0.30129206, 0.41055063,
        -0.28681384, -0.15266536, 0.34332431, -0.16785846, -0.14939727, -0.25215357,
        0.22518254, 0.58960298]), array([ 0.25124018, 0.45064586, 0.81840938,
```

Rétegek súlyai:

```
[array([[ 0.11744265, 0.11366005, 0.03020465, 0.4049012 , 0.22238373,
        0.31008951, 0.12381909, -0.28298358, -0.30673888, -0.05459158, 0.51440723,
        -0.60493315], [-0.57734945, 0.55110092, -0.02200768, 0.38248187, -0.27177758,
        -0.10288197, -0.04409133, -0.42139682, 0.45125746, -0.23708688, 0.15478739,
        -0.57624904], [-0.48255549, 0.02598869, -0.34198822, 0.53366968, 0.46821226,
```