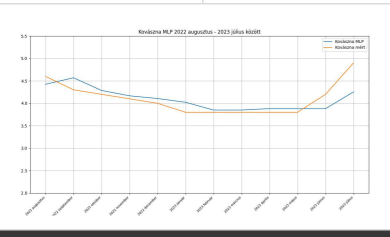
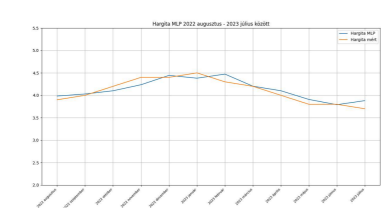
# MLP Előrejelzések

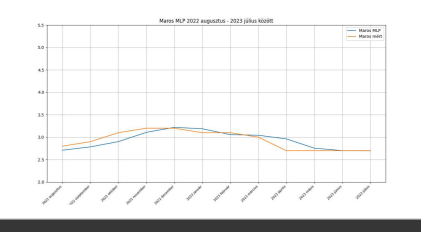
<b>Kovászna MLP</b> (12, 12, 12,)		
Előrejelzés	Valódi adat	
4.42	4.60	
4.57	4.30	
4.29	4.20	
4.17	4.10	
4.11	4.00	
4.02	3.80	
3.85	3.80	
3.85	3.80	
3.88	3.80	
3.88	3.80	
3.88	4.20	
4.25	4.90	



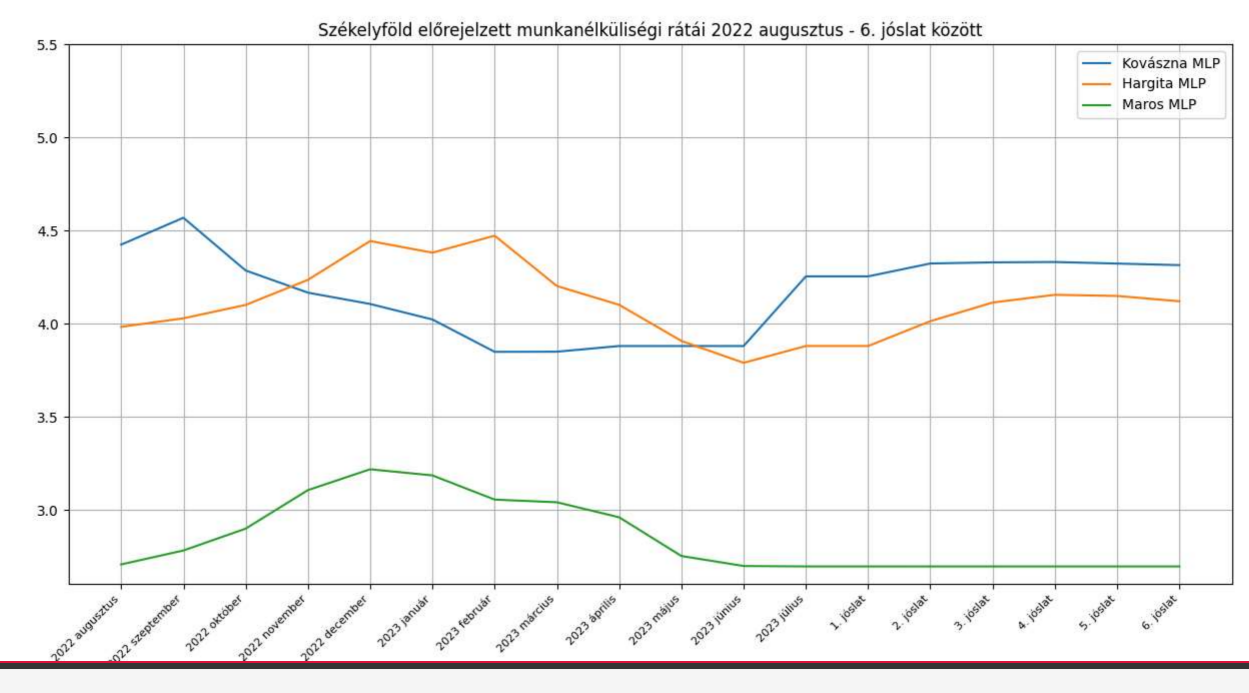
<b>Hargita MLP</b> (12, 12, 12,)		
Előrejelzés	Valódi adat	
3.98	3.90	
4.03	4.00	
4.10	4.20	
4.24	4.40	
4.44	4.40	
4.38	4.50	
4.47	4.30	
4.20	4.20	
4.10	4.00	
3.91	3.80	
3.79	3.80	
3.88	3.70	
5.5 Hargita MLP 2022 augusz	stus - 2023 július között — Hargita M.P. — Hargita mért	



<b>Maros MLP</b> (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	МАРЕ
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

```
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. [4.5 4.6 4.3] --> 4.2
3. [12.3 11.9 11.1] --> 10.9
                                                                                   4. [4.6 4.3 4.2] --> 4.1
4. [11.9 11.1 10.9] --> 11.4
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,
                                                                                   [array([[ 0.17687136, 0.11608789,
                                                                                                                           0.02185714,
                                                                                                                                        0.41547358,
                                                                                                                                                       0.22174296,
```

0.14904693,

0.45382751,

0.30805743,

identity

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

-0.22149535, 0.17012458, 0.55625775, 0.02304653, -0.58276401,

-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-

-0.53493178]), array([-0.31279264, -0.02912609,

Kimeneti réteg Aktivációs függvénye:

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
```

```
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
                                                                                                                                                       1
Kimeneti neuronok száma:
                                                                                                                                                       88
Legjobb random kezdőérték a súlyozásra:
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
```

```
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,
```

```
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
```

#### 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, -0.57624904]
```