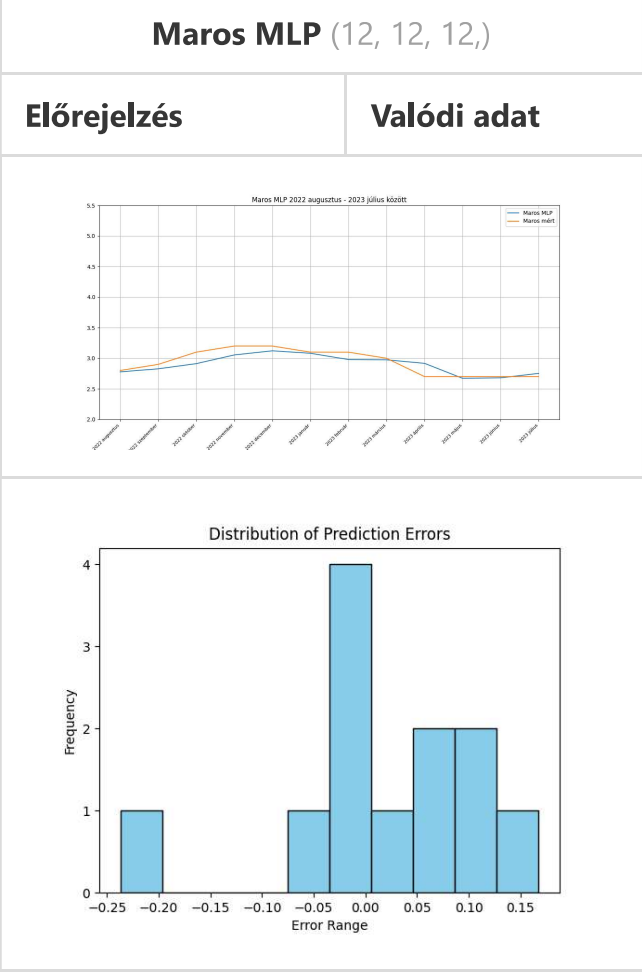
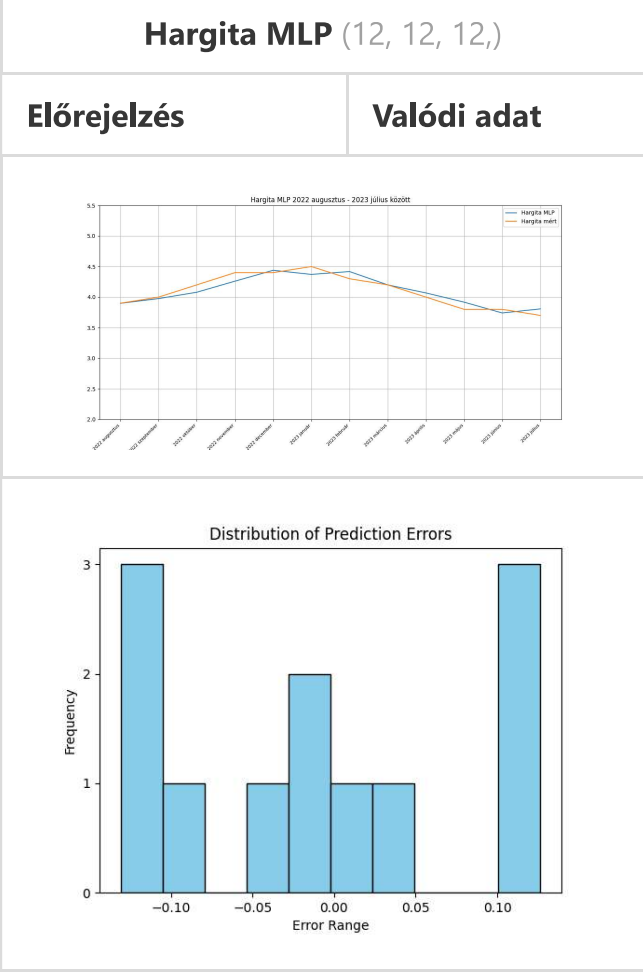
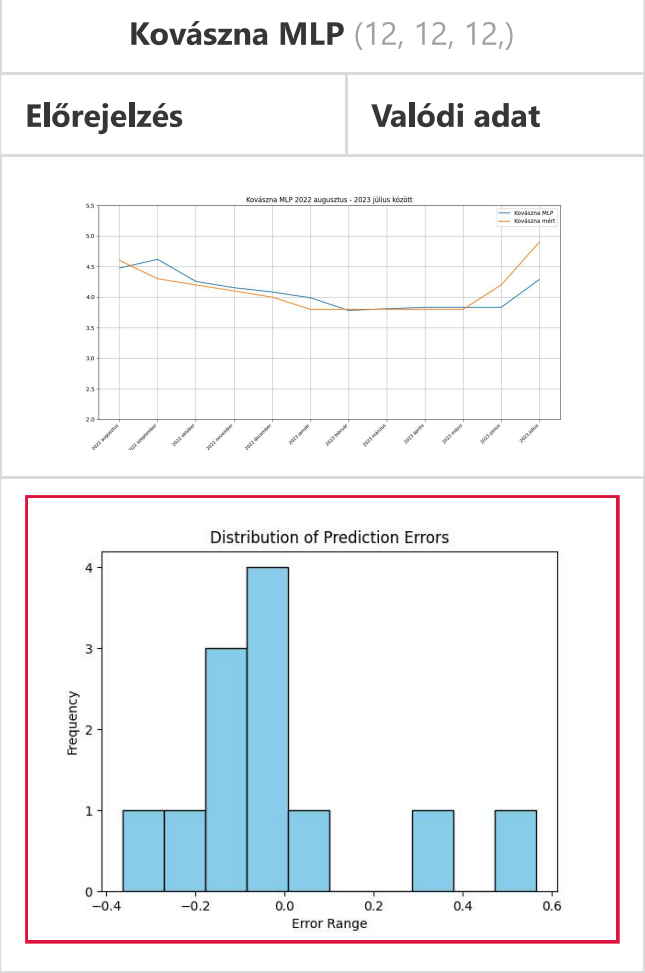


# MLP Előrejelzések

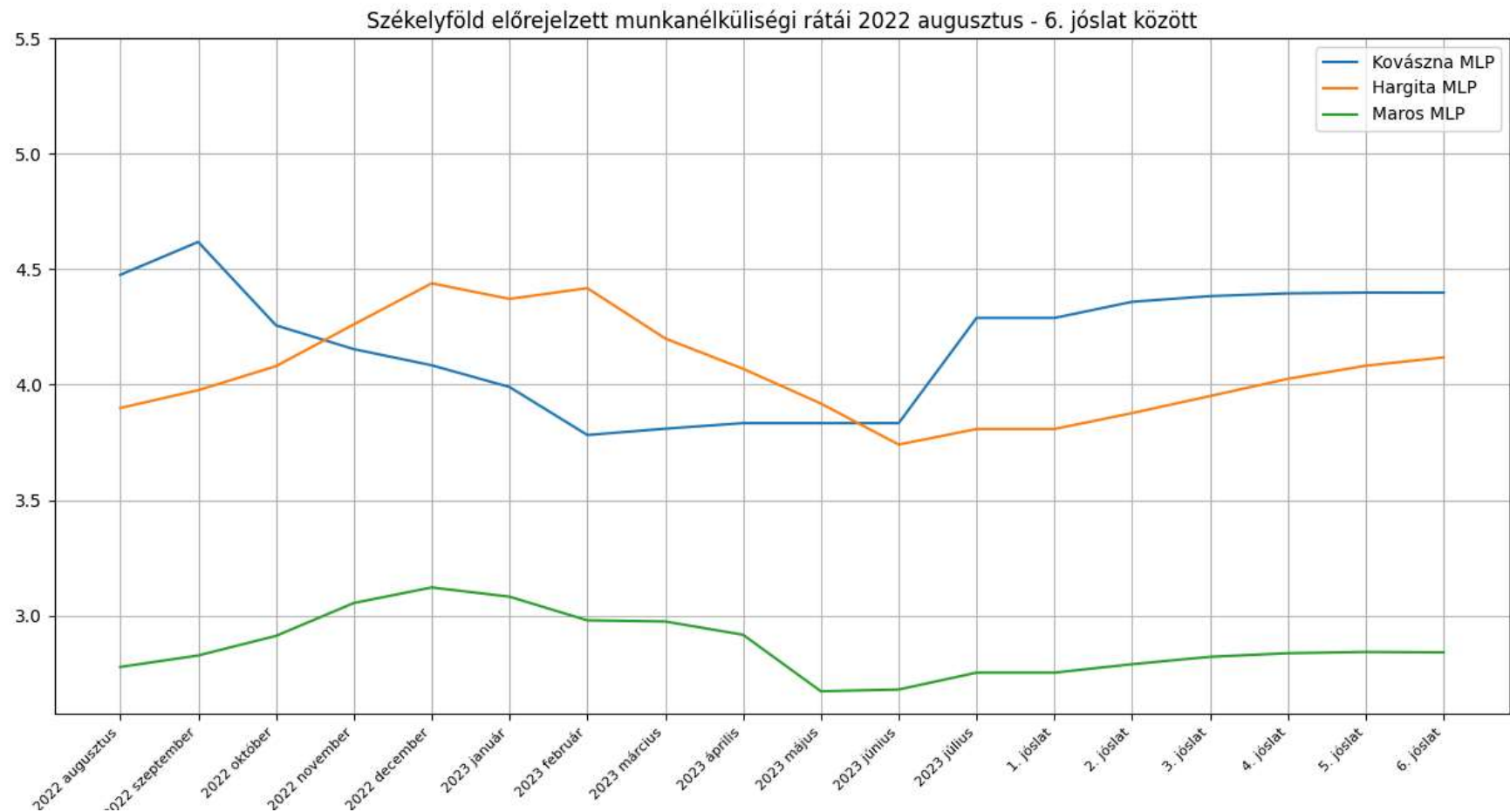
Kovászna MLP (12, 12, 12,)	
Előrejelzés	Valódi adat
4.48	4.60
4.62	4.30
4.26	4.20
4.15	4.10
4.08	4.00
3.99	3.80
3.78	3.80
3.81	3.80
3.83	3.80
3.83	3.80
3.83	4.20
4.29	4.90

Hargita MLP (12, 12, 12,)	
Előrejelzés	Valódi adat
3.90	3.90
3.98	4.00
4.08	4.20
4.26	4.40
4.44	4.40
4.37	4.50
4.42	4.30
4.20	4.20
4.07	4.00
3.92	3.80
3.74	3.80
3.81	3.70

Maros MLP (12, 12, 12,)	
Előrejelzés	Valódi adat
2.78	2.80
2.83	2.90
2.91	3.10
3.05	3.20
3.12	3.20
3.08	3.10
2.98	3.10
2.97	3.00
2.92	2.70
2.67	2.70
2.68	2.70
2.75	2.70



Model	MSE	RRMSE	MAPE
Kovászna MLP ((12, 12, 12,), 5 réteg)	5.64 %	5.82 %	3.78 %
Hargita MLP ((12, 12, 12,), 5 réteg)	0.83 %	2.23 %	1.87 %
Maros MLP ((12, 12, 12,), 5 réteg)	1.13 %	3.66 %	2.81 %



## Kovászna MLP modell összefoglaló

**Bemeneti neuronok száma:**

3

**Kimeneti neuronok száma:**

1

**Legjobb random kezdőérték a súlyozásra:**

47

**Rejtett rétegek és azok neuronjainak száma:**

(12, 12, 12,)

**Normalizálási eljárás:**

robust

<b>Optimalizálási Algoritmus:</b>	adam
<b>Optimalizálási ciklus lépésszáma:</b>	638
<b>Rejtett rétegek Aktivációs függvénye:</b>	relu
<b>Kimeneti réteg Aktivációs függvénye:</b>	identity

Tanító párok: (amiből megtanulta a súlyokat)

1. [12.2 12.5 12.3] --> 11.9
2. [12.5 12.3 11.9] --> 11.1
3. [12.3 11.9 11.1] --> 10.9
4. [11.9 11.1 10.9] --> 11.4
5. [11.1 10.9 11.4] --> 11.2

Eltolási értékek vektora:

```
[array([ 0.53115353, -0.02802395, 0.05513413,
 0.30303036,  0.18249129, -0.09497434, -0.41155608,
 0.02650293, -0.48478075,  0.11614591,  0.29638705,
 0.81602413]), array([-0.02750854,  0.44464882,
-0.22223081, -0.05680689, -0.41465619,  0.09256988,
```

Teszt párok (amiket meg kell jósoljon):

1. [4.7 4.4 4.5] --> 4.6
2. [4.4 4.5 4.6] --> 4.3
3. [4.5 4.6 4.3] --> 4.2
4. [4.6 4.3 4.2] --> 4.1
5. [4.3 4.2 4.1] --> 4.0

Rétegek súlyai:

```
[array([[ -3.27443754e-01,  7.13855658e-01,  3.65660259e-
 01, -8.40242187e-02,  3.72443110e-01,  4.80234947e-01,
 8.69112154e-04, -2.87736318e-01,  2.31388428e-01,
-3.68583941e-01, -2.16144155e-01, -4.63259453e-01],
 [-3.24526283e-01, -1.37456060e-01,  2.56055122e-01,
```

Bemeneti neuronok száma:	3
Kimeneti neuronok száma:	1
Legjobb random kezdőérték a súlyozásra:	9
Rejtett rétegek és azok neuronjainak száma:	(12, 12, 12,)
Normalizálási eljárás:	robust
Optimalizálási Algoritmus:	adam
Optimalizálási ciklus lépésszáma:	483
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([ 0.68745269, 0.58352771, -0.21420832, -0.12393242, 0.37601198, -0.08634501, 0.20703133, 0.15980593, 0.70344169, -0.40569538, 0.48336097,

Rétegek súlyai:

[array([[ -0.52841752, 0.1565271 , -0.04377396, -0.40561807, -0.39266498, -0.42692675, -0.03532795, -0.20006907, -0.39184034, -0.18503743, -0.44751195,

0.49129104]), array([ 0.35992265, 0.61817746, 0.59635386], [ 0.63515409, -0.53966446, 0.21630661, 0.39129075, -0.09399708, 0.04608388, 0.37581754, 0.15426509, 0.51793652, 0.13905942, 0.07614312,

Maros 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:	robust
Optimalizálási Algoritmus:	adam
Optimalizálási ciklus lépésszáma:	475
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
3. [8.5 8.2 7.9] --> 7.8

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. [2.7 2.8 2.9] --> 3.1

4. [8.2 7.9 7.8] --> 7.9

Eltolási értékek vektora:

```
[array([-0.48834491,      0.68154195,      0.40734195,
       -0.5283658 , -0.62713971, -0.25600919, -0.06828234,
       -0.18490044,  0.57657103,  0.46276569, -0.21188476,
       -0.54740921]),      array([-0.16527649,      0.56220011,
       -0.16531035,  0.07607104,  0.59068401,  0.2201743 ,
```

4. [2.8 2.9 3.1] --> 3.2

Rétegek súlyai:

```
[array([[ -2.18958137e-01,  3.55799453e-01,  3.95497722e-
01,  8.27073286e-02,  2.32602979e-01, -5.10281380e-02,
 4.62947290e-01, -5.05723340e-02, -3.94748028e-01,
 3.59225420e-02,  1.15892981e-01,  1.88468441e-01], [
 4.18567965e-02, -1.81727861e-01,  4.46557317e-02,
```