

| Project kód | Képzés neve | Project | Település | Engedélyszám | Képzés ideje | Létszám | Lemorzsolódás (%) | Elégedettség átlaga(%) |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------|------------------|--------------------|-------------------|---------|-------------------|------------------------|
| K0102-P0001-K0143 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Hernádvécse | E-001379/2015/D001 | 2017.01.18-02.10. | 15 | nem releváns | nem releváns |
| K0102-P0001-K0164 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Tornanádaska | E-001379/2015/D001 | 2017.01.09-01.13. | 15 | 0 | 95,0 |
| K0102-P0001-K0181 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Szendrőlád | E-001379/2015/D001 | 2017.01.09-01.13. | 15 | 0 | 91,3 |
| K0102-P0001-K0194 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Elek | E-001379/2015/D001 | 2017.01.04-02.23. | 15 | 20,00 | 97,6 |
| K0102-P0001-K0212 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Bodaszőlő | E-001379/2015/D001 | 2017.02.27-03.03. | 15 | 0 | 94,5 |
| K0102-P0001-K0213 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Csorvás | E-001379/2015/D001 | 2017.02.13-02.17. | 15 | 20,00 | 96,7 |
| K0102-P0001-K0214 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Csorvás | E-001379/2015/D001 | 2017.02.06-02.10. | 15 | 0 | 92,1 |
| K0102-P0001-K0215 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Debrecen | E-001379/2015/D001 | 2017.02.06-02.10. | 15 | 0 | 94,5 |
| K0102-P0001-K0216 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Debrecen | E-001379/2015/D001 | 2017.02.13-02.17. | 15 | 0 | 91,4 |
| K0102-P0001-K0217 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Elek | E-001379/2015/D001 | 2017.01.04-02.23. | 15 | 6,66 | 92,9 |
| K0102-P0001-K0218 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Hajdú-Böszörmény | E-001379/2015/D001 | 2017.02.06-02.10. | 15 | 6,66 | 94,0 |
| K0102-P0001-K0219 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Hajdú-Böszörmény | E-001379/2015/D001 | 2017.02.13-02.17. | 15 | 6,66 | 99,0 |
| K0102-P0001-K0220 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Hajdú-Böszörmény | E-001379/2015/D001 | 2017.02.21-03.01. | 15 | 0 | 96,1 |
| K0102-P0001-K0235 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Egyek | E-001379/2015/D001 | 2017.02.07-03.09. | 15 | 6,66 | 98,6 |
| K0102-P0001-K0236 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Kismarja | E-001379/2015/D001 | 2017.02.09-02.16. | 15 | 0 | 99,9 |
| K0102-P0001-K0237 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Kismarja | E-001379/2015/D001 | 2017.03.02-03.18. | 15 | 0 | 10,0 |
| K0102-P0001-K0238 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Lőkösháza | E-001379/2015/D001 | 2017.03.17-03.23. | 15 | 20 | 91,5 |
| K0102-P0001-K0241 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Debrecen | E-001379/2015/D001 | 2017.03.13-03.20. | 15 | 0 | 91,2 |
| K0102-P0001-K0242 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Elek | E-001379/2015/D001 | 2017.03.20-03.24. | 15 | 26,64 | 99,6 |
| K0102-P0001-K0243 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Debrecen | E-001379/2015/D001 | 2017.03.21-03.27. | 15 | 0 | 97,1 |
| K0102-P0001-K0245 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Csorvás | E-001379/2015/D001 | 2017.03.20-03.24. | 15 | 20 | 97,3 |
| K0102-P0001-K0247 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Encs | E-001379/2015/D001 | 2017.03.21-04.03. | 15 | 0 | 99,0 |
| K0102-P0001-K0248 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Kismarja | E-001379/2015/D001 | 2017.03.24-03.31. | 15 | 0 | 98,7 |
| K0102-P0001-K0249 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Egyek | E-001379/2015/D001 | 2017.03.14-03.18. | 15 | 0 | 94,7 |
| K0102-P0001-K0252 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Kismarja | E-001379/2015/D001 | 2017.04.25-05.02. | 14 | 0 | 99,2 |
| K0102-P0001-K0262 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Csorvás | E-001379/2015/D001 | 2017.04.10-04.14. | 14 | 0 | 94,1 |

| Project kód | Képzés neve | Project | Település | Engedélyszám | Képzés ideje | Létszám | Lemorzsolódás (%) | Elégedettség átlaga(%) |
|-------------------|--|---------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|---------|-------------------|------------------------|
| K0102-P0001-K0265 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Hajdúböszörmény | E-001379/2015/D001 | 2017.05.11-06.09. | 15 | 6,66 | 97,1 |
| K0102-P0001-K0266 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Hajdúböszörmény | E-001379/2015/D001 | 2017.05.12-06.12. | 15 | 0 | 96,4 |
| K0102-P0001-K0267 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Hajdúböszörmény | E-001379/2015/D001 | 2017.05.15-06.13. | 15 | 0 | 95,6 |
| K0102-P0001-K0268 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Hajdúböszörmény | E-001379/2015/D001 | 2017.05.16-06.14. | 15 | 0 | 97,9 |
| K0102-P0001-K0269 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Bodaszőlő | E-001379/2015/D001 | 2017.10.06-10.22. | 15 | 0 | |
| K0102-P0001-K0270 | Digitális szakadék csökkentése IKER 1 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Bodaszőlő | E-001379/2015/D001 | 2017.10.07-10.27. | 15 | | |
| K0102-P0002-K0035 | Digitális szakadék csökkentése IKER 2 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Csorvás | E-001379/2015/D002 | 2017.02.20-02.24. | 11 | 0 | 90,5 |
| K0102-P0002-K0036 | Digitális szakadék csökkentése IKER 2 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Csorvás | E-001379/2015/D002 | 2017.02.27-03.03. | 12 | 0 | 97,7 |
| K0102-P0002-K0037 | Digitális szakadék csökkentése IKER 2 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Debrecen | E-001379/2015/D002 | 2017.02.20-02.24. | 15 | 0 | 96,1 |
| K0102-P0002-K0038 | Digitális szakadék csökkentése IKER 2 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Debrecen | E-001379/2015/D002 | 2017.02.27-03.03. | 15 | 0 | 95,2 |
| K0102-P0002-K0039 | Digitális szakadék csökkentése IKER 2 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Elek | E-001379/2015/D002 | 2017.03.01-03.07. | 15 | 0 | 95,9 |
| K0102-P0002-K0046 | Digitális szakadék csökkentése IKER 2 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Debrecen | E-001379/2015/D002 | 2017.04.03-04.07. | 14 | 0 | 98,4 |
| K0102-P0002-K0047 | Digitális szakadék csökkentése IKER 2 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Elek | E-001379/2015/D002 | 2017.04.05-04.19. | 15 | 13,32 | 96,2 |
| K0102-P0002-K0048 | Digitális szakadék csökkentése IKER 2 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Debrecen | E-001379/2015/D002 | 2017.04.10-04.18. | 15 | 0 | 98,9 |
| K0102-P0002-K0050 | Digitális szakadék csökkentése IKER 2 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Kismarja | E-001379/2015/D002 | 2017.04.07-04.18. | 15 | 0 | 95,9 |
| K0102-P0002-K0052 | Digitális szakadék csökkentése IKER 2 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Encs | E-001379/2015/D002 | 2017.04.10-04.21. | 15 | 0 | 98,1 |
| K0102-P0002-K0053 | Digitális szakadék csökkentése IKER 2 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Kismarja | E-001379/2015/D002 | 2017.05.09-05.16. | 15 | 0 | 96,7 |
| K0102-P0002-K0055 | Digitális szakadék csökkentése IKER 2 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Egyek | E-001379/2015/D002 | 2017.05.02-05.30. | 15 | 0 | 97,0 |
| K0102-P0002-K0065 | Digitális szakadék csökkentése IKER 2 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Hajdúböszörmény | E-001379/2015/D002 | 2017.06.20-07.18. | 15 | 0 | 96,3 |
| K0102-P0002-K0066 | Digitális szakadék csökkentése IKER 2 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Hajdúböszörmény | E-001379/2015/D002 | 2017.06.21-07.19. | 15 | 0 | 97,6 |
| K0102-P0002-K0067 | Digitális szakadék csökkentése IKER 2 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Hajdúböszörmény | E-001379/2015/D002 | 2017.06.22-07.20. | 15 | 0 | 91,1 |
| K0102-P0002-K0068 | Digitális szakadék csökkentése IKER 2 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Hajdúböszörmény | E-001379/2015/D002 | 2017.06.23-07.21. | 14 | 0 | 95,6 |
| K0102-P0002-K0069 | Digitális szakadék csökkentése IKER 2 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Bodaszőlő | E-001379/2015/D002 | 2017.11.03-11.19. | | | |
| K0102-P0002-K0070 | Digitális szakadék csökkentése IKER 2 | GINOP 6.1.2-15-2015-00001 | Bodaszőlő | E-001379/2015/D002 | 2017.11.04.-11.24. | | | |