

INDEX függvény

| | A | B | C | D | E | F | G | H |
|----|--|--------------------|---|--------|---|---|---|---|
| 1 | Árú megnevezése | Eladási ára | | | | | | |
| 2 | Alma | 299 Ft | | | | | | |
| 3 | Körte | 319 Ft | | | | | | |
| 4 | Barack | 400 Ft | | | | | | |
| 5 | Sziva | 269 Ft | | | | | | |
| 6 | Megye | 199 Ft | | | | | | |
| 7 | Cseresznye | 219 Ft | | | | | | |
| 8 | Dinnye | 599 Ft | | | | | | |
| 9 | Uborka | 239 Ft | | | | | | |
| 10 | Répa | 199 Ft | | | | | | |
| 11 | | | | | | | | |
| 12 | Írja ki az EXCEL a 8.-ik sor, 1.-ik oszlop cella tartalmát: | | | Dinnye | | | | |
| 13 | | | | | | | | |
| 14 | Írja ki az EXCEL a 8.-ik sor, 2.-ik oszlop cella tartalmát: | | | 599 Ft | | | | |
| 15 | | | | | | | | |
| 16 | Írja ki az EXCEL a Cseresznye menevezését és Eladási árát: | | | | | | | |
| 17 | | | | | | | | |
| 18 | Árú megnevezése | Eladási ára | | | | | | |
| 19 | Cseresznye | 219 Ft | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | |
| 21 | | | | | | | | |
| 22 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> =INDEX(A1:B10;HOL.VAN("cseresznye";A1:A10;0);1) Ahol megtalálható a "Cseresznye", annak a sornak az 1. oszlopában található cella tartalmát írja ki. </div> | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | | |
| 25 | | | | | | | | |

=INDEX(A1:B10;8;1) A tömb 8.-ik sorában az 1. oszlopának levő cella tartalma.

=INDEX(A1:B10;8;2) A tömb 8.-ik sorában a 2. oszlopának levő cella tartalma.

=INDEX(A1:B10;HOL.VAN("cseresznye";A1:A10;0);2) Ahol megtalálható a "Cseresznye", annak a sornak a 2.-ik oszlopában található cella tartalmát írja ki.