# GOBELINA / GRAFILOGIKA

Počrnite nekatera polja dane mreže tako, da bo število črnih polj v posamezni vrstici oziroma stolpcu ustrezalo številkam pred vrstico oziroma nad stolpcem. Tako na primer številke 4 3 1, ki stojijo pred neko vrstico, povedo, da mora biti v tej vrstici najprej skupina 4 zaporednih črnih polj, nato skupina 3 zaporednih črnih polj in nazadnje še eno samo črno polje. Med posameznima skupinama je vsaj eno belo (prazno) polje.

Sötétíts be a hálón néhány mezőt úgy, hogy a fekete mezők száma megfeleljen egy bizonyos sorban vagy oszlopban a számoknak. Így például, ha egy sorban a 4 3 1 számok állnak, akkor az azt jelenti, hogy a sorban először kell hogy legyen 4 egymást követő fekete mező, utána még 3 egymást követő fekete mező, végül még egy fekete mező. Az egyes fekete csoportok között pedig egy vagy több fehér (üres) mező van.

Lahki / könnyű

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2 | 13 | 51 | 7 | 213 | 12 | 11 | 2 | 2 | 3 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 2 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 1 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 2 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Srednje težki / közepesen nehéz

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 6 | 42 | 42 | 42 | 312 | 4122 | 4412 | 3122 | 4122 | 422 | 332 | 44 | 42 | 42 | 6 |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 1 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 2 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 2 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 2 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 7 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 1 3 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 1 2 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 1 1  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |