# 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 | 1  3 | 5  1 | 7 | 2  1  3 | 1  2 | 1  1 | 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 | 4  2 | 4  2 | 4  2 | 3  1  2 | 4  1  2  2 | 4  4  1  2 | 3  1  2  2 | 4  1  2  2 | 4  2  2 | 3  3  2 | 4  4 | 4  2 | 4  2 | 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 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |