

Pilvelõhkujad

Teie ülesanne on kirjutada igasse ruutu numbrid nii, et need ei korduks üheski reas ega veerus. Iga kirjutatud number märgib sama korruste arvuga maja. Numbrid mõistatuse servades näitavad, mitu maja on nähtavad vastavast suunast, arvestades sellega, et madalamad majad jäävad kõrgemate majade varju.

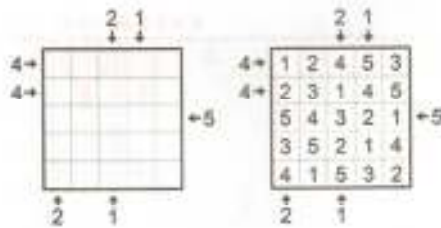
Alustamiseks sobivad kõige paremini ette antud numbrid 1 ja mõistatuse suurim number (näites on selleks 5). Number 1 näitab, et sellest suunas saab paista vaid üks maja, ehk sellest suunast esimesse ruutu peate kirjutama suurima mõistatuses esineva numbri (näites on selleks 5).

Vihjenumber 5 näitab selles mõistatuses omakorda, et ühtki maja ei tohi selles reas teise varju jääda, nii et selles reas peavad olema numbrid 1, 2, 3, 4, 5 kasvavas järjekorras.

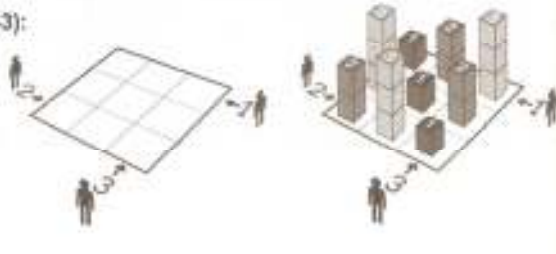
Lahendamisel soovitame mõelda aeg-ajalt ka lihtsale sudokureeglile, sest ka selles mõistatuses ei tohi numbrid ridades ja veergudes korduda.

Ärge kunagi arvake pilvelõhkujate asukohta, vaid kasutage nende leidmiseks loogikat. Igal mõistatusel on vaid üks lahendus.

Näide (numbritega 1–5):



3D näide (numbritega 1–3):



Lahenda see:

Vale lahenduse korral lisandub lõpuajale 30min!

