

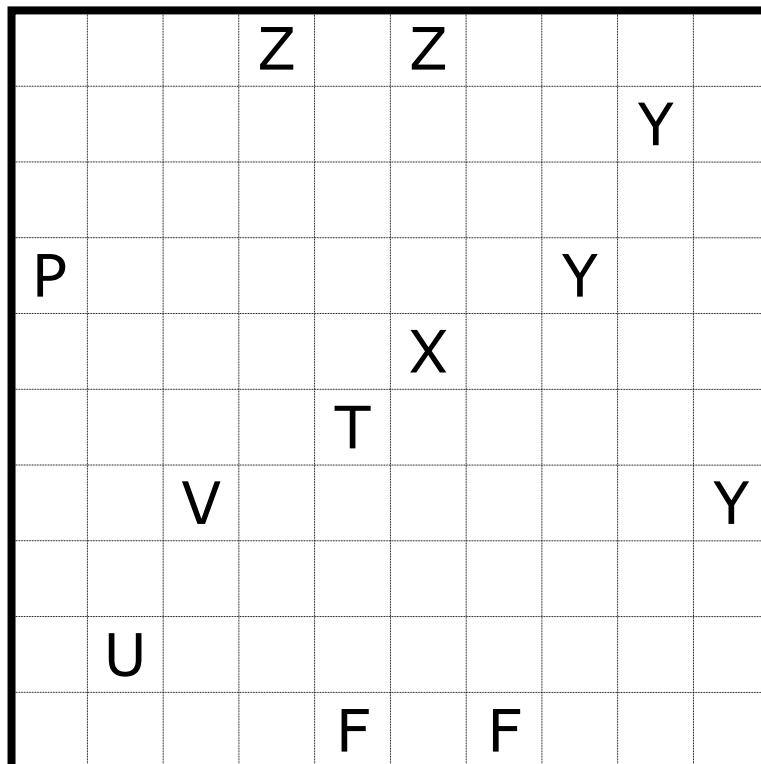
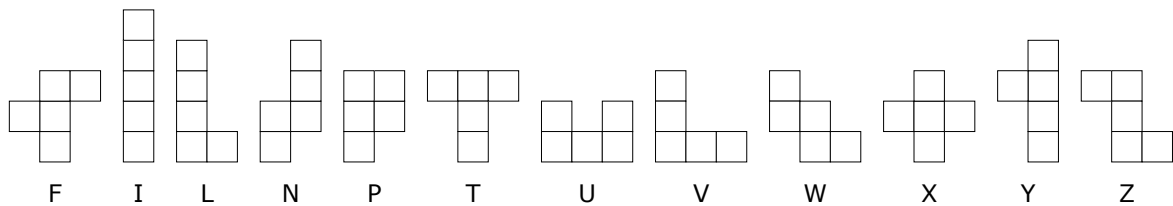
6 DECEMBER 2018

PENTOMINEUS

Verdeel het diagram in pentominos zodat elk vakje bij precies één pentomino hoort. Pentominos mogen worden gedraaid en/of gespiegeld. Pentomino's met **dezelfde vorm** kunnen meer dan eens gebruikt worden, maar mogen elkaar dan **alleen diagonaal** raken. De letters die in het diagram gegeven zijn, zijn elk onderdeel van een pentomino met de vorm van die letter. Pentomino's mogen meerdere gegeven letters bevatten.

PENTOMINOUS

Divide the grid into pentominos such that every cell in the grid is part of exactly one pentomino. Pentominos may be rotated and/or mirrored. Pentominos of the **same shape** may be used more than once, but may touch each other **only diagonally**. The letters given in the grid are each part of a pentomino with that letter's shape. Pentominos may contain more than one letter.



By Richard Stolk



Puzzle ID: #2082