

### 10. ČTVERCE (2 + max. 8 bodů)

Do připojeného čtvercového rastru umístěte nejméně čtyři různě velké čtverce tak, aby součet ploch umístěných čtverců byl co největší.

Vrcholy všech čtverců musí ležet na průsečících předtištěného rastru a žádné z umístěných čtverců nesmějí mít společné body (nesmějí se překrývat ani dotýkat).

Pět nejlepších řešení přinese řešitelům postupně 10, 8, 6, 5 a 4 body; za šesté a horší řešení náleží, při splnění podmínek zadání, 2 body.

