1. feladat: Négyzetek és téglalapok (21 pont)

Készíts három eljárást (Négyzet1 :h, Négyzet2 :h, Négyzet3 :h,), amely az alábbi ábrák szerint rajzol egy :h oldalhosszúságú négyzet köré 4-4 téglalapot!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| G:\VERSENY\LOGO\Logo18\Kepek\Ford1\Négyzet1a.png | G:\VERSENY\LOGO\Logo18\Kepek\Ford1\Négyzet1b.png | G:\VERSENY\LOGO\Logo18\Kepek\Ford1\Négyzet1c.png |
| Négyzet1 30 | Négyzet2 30 | Négyzet3 30 |

2. feladat: : Papírhajtogatás (24 pont)

Biztos Te is ismered, hogyan kell papírból repülőt hajtogatni. Papírhajtogatással a legegyszerűbb alakzatoktól egészen bonyolult alakzatokig szinte bármit el lehet készteni. Készítsd el a csónak :méret és a tölcsér :méret eljárásokat, amelyek kirajzolják az ábrának megfelelő alakzatokat! A :méret paraméter az ábrákon a legrövidebb szakaszok hossza. Színezd is ki a rajzodat piros, illetve sárga színnel!

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| csónak 50 | tölcsér 50 |

Elérhető összpontszám: 45 pont