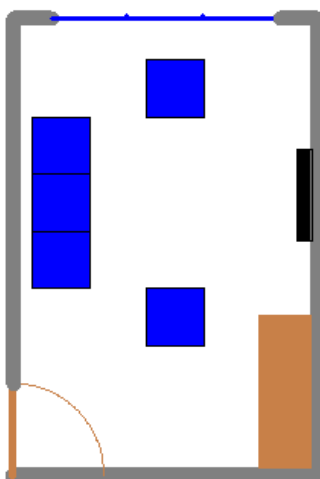


Kérjük a tisztelt kollégákat, hogy a dolgozatokat az egységes értékelés érdekében szigorúan az alábbi útmutató szerint pontozzák, a megadott részpontszámokat ne bontsák tovább! Vagyis, ha egy rész megoldásra pl. 3 pontot javasunk, akkor arra vagy 0, vagy 3 pont adható. (Természetesen az útmutatótól eltérő megoldások is lehetnek jók.) Több olyan feladat is van, ahol nem kérünk pontos egyezést. Itt a pont akkor adható meg, ha a megoldás nem tér el nagyon a mintától. A színek mindig helyettesíthetők más színekkel.

1. feladat: Nappali (45 pont)

Készítsd el az ábrán mutatott nappali (a, b) alaprajzot, ahol a és b a szoba mérete. A nappaliba vezet egy ajtó, az ajtóval szemben egy szekrény van. Ugyanezen a falon egy TV-t látunk, amivel szemben egy ülőgarnitúra van. Felül egy hármass ablakból jön a fény a szobába. A fal vastagsága 10 egység (szürke), az ajtó (barna) és az ablak (kék) ennek a fele. Színezd is ki a bútorokat barnával és kékkel! A TV legyen fekete. Ne felejtse le az ajtó nyílását jelző negyedkört sem!



nappali (200, 300)

Értékelés:

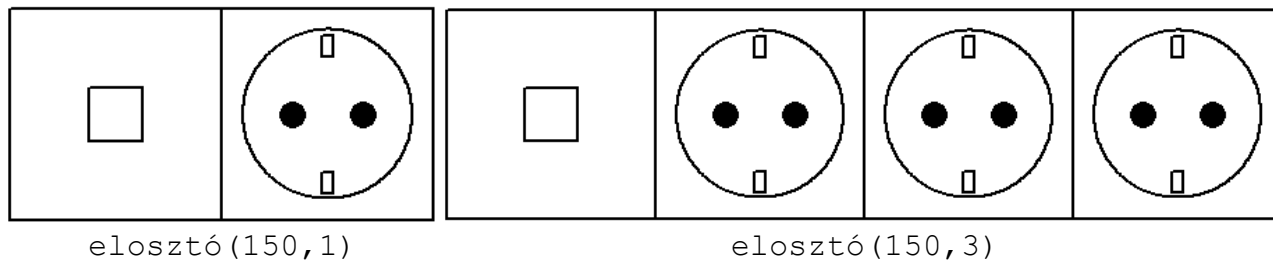
- |   |              |
|---|--------------|
| A. Van téglalap alakú nappali, falak vastagabbak  | 3+3 pont     |
| B. Van ajtó, barna, 5 széles                      | 2+1+2 pont   |
| C. Van ablak fent, kék, 3 részre tagolt           | 2+1+3 pont   |
| D. Van szekrény jobbra, színes, jó helye          | 2+1+3 pont   |
| E. Van van kanapé 3-as, 2 fotel, kékek, jó helyen | 2+2+1+4 pont |
| F. Van TV, ülőgarnitúrával szemben, fekete        | 2+2+1 pont   |
| G. Van ajtónyitás negyedköre, jó helyen           | 2 + 2 pont   |
| H. Jó más paraméterekkel is                       | 4 pont       |

2. feladat: Elosztó (50 pont)

Gyakran használunk otthonainkban elektromos elosztókat, amelyeket külön kapcsolóval lehet be-, illetve kikapcsolni. Készíts eljárást a mintában megadott elosztó rajzolásához elosztó (méret, darab) néven!

A méret paraméter a konnektort ábrázoló négyzet oldalhosszát jelenti, a darab pedig azt, hogy hány darab konnektort kell egymás mellé kirajzolni.

Mindegyik elosztó rendelkezik kapcsolóval. A kapcsolót tartalmazó elem helyezkedik el bal oldalon, a konnektorok pedig tőle jobbra.



Értékelés:

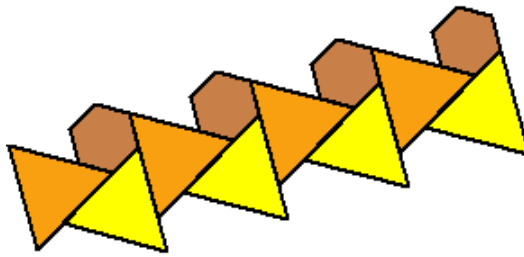
- A. A konnektor a következő részekből áll: négyzet, kör; két kitöltött kör (vagy pont); két téglalap 2+2+2+2 pont
- B. A kör átmérője a négyzet oldalhosszának legalább 60%-a 2 pont
- C. A két kitöltött kör (vagy pont) közötti távolság legalább a négyzet oldalhosszának 15%-a 2 pont
- D. A két kis téglalap a kör belsejében van, a körvonalat nem érinti 2 pont
- E. A konnektor a következő részekből áll: négyzet, kör; két kitöltött kör (vagy pont), két téglalap és igaz, hogy középpontosan szimmetrikus 7 pont
- F. A méret paraméter a külső négyzet oldalhosszát jelenti 2 pont
- G. Mérettel paraméteres a négyzet, a kör, a pont mérete, kis téglalap mérete 3+3+3+3 pont
- H. Megadott darabszámú konnektor került egymás mellé; az első elem egy kapcsoló 3+2 pont
- I. Az első (kapcsoló) elem belsejében egy kisebb négyzet van; mérettel paraméteres; középen van 2+2+2 pont
- J. Az egymás mellé került rajzok között nincs üres hely, sem átfedés, egy vonalra illeszkednek 4 pont

3. feladat: Csempe (50 pont)

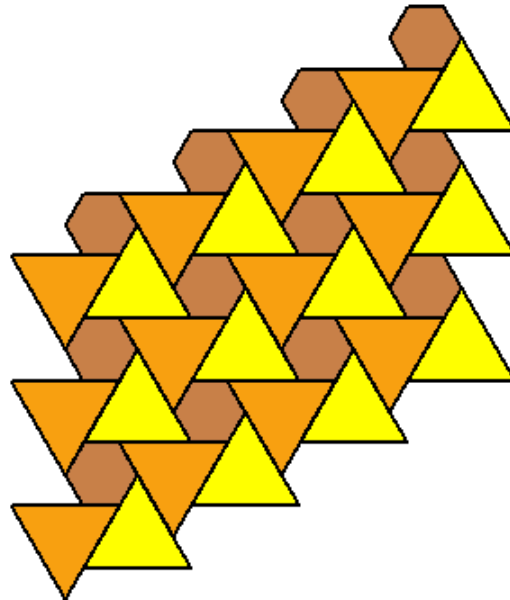
Rajzolj egy színes háromszöget és hatszöget háromszög  $(h, \text{szín})$ , hatszög  $(h)$ , ahol  $h$  az oldalhossz,  $\text{szín}$  pedig a kitöltés színe! A vonalvastagság legyen 2 pontos! Ezek összerakhatók egy alap alakzattá  $\text{alap}(h)$ , ahol  $h$  a hatszög oldalhossza. Ezek összerakhatók egy sormintává  $\text{sor}(n, h)$ . A sorokból pedig csempéket építhetünk csempe  $(m, n, h)$ , ahol  $m$  az egymás feletti sorok száma.



alap(20)



sor (4, 20)



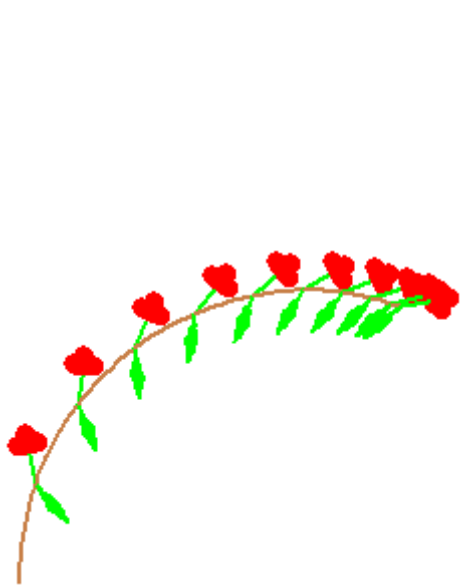
csempe (3, 4, 30)

Értékelés:

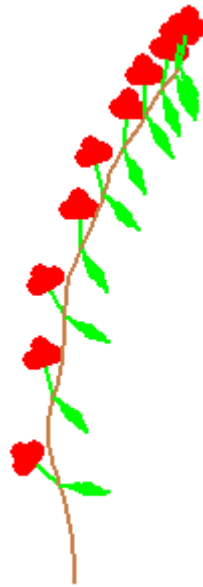
- |  |            |
|--|------------|
| A. Van háromszög; jól színezett; vastag határvonallal  | 2+2+2 pont |
| B. Van hatszög; jól színezett  | 2+2 pont   |
| C. Az alap jól illeszti a hatszöget a két háromszöggel; a háromszögek oldalhossza háromszorosa a hatszögének | 5+5 pont   |
| D. sor (1, 40) jó  | 3 pont     |
| E. sor (2, 40) jó  | 4 pont     |
| F. sor (5, 20) jó  | 6 pont     |
| G. csempe (1, 1, 30) jó  | 3 pont     |
| H. csempe (1, 4, 20) jó  | 4 pont     |
| I. csempe (3, 1, 20) jó  | 4 pont     |
| J. csempe (3, 4, 20) jó  | 6 pont     |

**4. feladat:** Virágos növény (55 pont)

Virágos növények különböző szabályok szerint növekedhetnek, ebből háromfélét kell megrajzolnod. Legyen rajtuk a mintának megfelelően virág és levél is! Nem adunk meg sem méretet, sem szöveget, így a mintához hasonlóan kell készítened növény1 (db), növény2 (db), növény3 (db), ahol db a növényen levő levelek, illetve virágok száma!



növény1 (10)



növény2 (10)



növény3 (10)

Értékelés:

- A. Van növény1 növény1 (1) rajzolható 1 pont
- B. Van növény2 növény2 (1) rajzolható 1 pont
- C. Van növény3 növény3 (1) rajzolható 1 pont
- D. növény1-ben a szár barna; jó irányba hajlik (körívszerű); a szárdarabok rövidülnek 1+4+2 pont
- E. növény2-ben a szár barna; jó irányba hajlik (felváltva jobbra és balra); a szárdarabok rövidülnek 1+4+2 pont
- F. növény3-ben a szár barna; jó irányba hajlik (egyre nagyobb szögben); a szárdarabok rövidülnek 1+4+2 pont
- G. A levél zöld; jó irányban áll; előbb vastagodik; utána vékonyodik 1+1+3+3 pont
- H. a virág 3 piros pöttyből áll; egy zöld száron 3\*2+2 pont
- I. növény1 (10) a mintához „nagyon” hasonló 5 pont
- J. növény2 (10) a mintához „nagyon” hasonló 5 pont
- K. növény3 (10) a mintához „nagyon” hasonló 5 pont