

Tengerpart pontozás

Összpontszám	90
törölköző	15
van törölköző nevű eljárás, ami egy paralelogramma-szerű alakzatot rajzol ki	2
az eljárásnak három paramétere van, amely a törölköző méretét, vonal és kitöltő színét határozza meg	3
a törölköző oldalárányai a mintának megfelelőek (kb. 2:3-hoz)	1
a törölközőn azonos szélességű sávok vannak	1
a sávok felváltva különböző mintájúak	1
az első és utolsó sáv egyszínű	1
a "mintás" sáv cikk-cakk mintás	1
a cikk-cakk minta két oldala eltérő színnel van kitöltve	2
a törölköző egyik végén van rojt	1
a törölköző mindkét végén van rojt	1
a rojtok kb. olyan hosszúak, mint egy sáv szélessége	1
napernyő	15
van napernyő eljárás, ami a mintának megfelelően egy ernyőt és egy szárat rajzol ki	2
az eljárásnak három paramétere van, amely a napernyő méretét, és az ernyő sávjainak kitöltőszínét határozza meg	3
a napernyő szára 1-nél vastagabb vonal	1
a napernyő szárának hossza megegyezik az ernyő szélességével	1
az ernyő alsó széle 4 azonos méretű íves görbéből áll	2
az ernyőn 4 sáv van	2
a sávok kitöltöttek, felváltva a két megadott színnel	2
a sávok tulajdonságai teljesen olyanok, mint a mintán látható	2
levél	8
van levél eljárás, ami kirajzol legalább egy vonalat	2
az eljárás paraméterezett, a paraméter a levél méretét határozza meg	2
a levél a minta szerinti két körívdarab által határolt alakzat	1
a levél szimmetrikus	1
a levél fehértől különböző színnel kitöltött	1
a kitöltő és a körvonal színe azonos zöld	1
pálmaág	13
van valamilyen pálmaágot rajzoló eljárás	2
az eljárás paraméterezett, az egyik paraméter a méretet és egy másik a levelek számát/szintet határozza meg	2
a levelek közötti távolság a mintához hasonló	1
az ág csúcsán egy levél, a többi részén balra-jobbra 2 levél van a száron	2
van pálmaágjobb vagy pálmaágbal nevű eljárás és a megfelelő irányba dől az ág	2
van pálmaágjobb és pálmaágbal nevű eljárás és mindkettő megfelelő irányba dől (ha egy eljárást készít, amelyben paraméter állítja a dőlés irányát, az is teljes pontszámot ér)	2
a két pálmaág eljárás egymásra szimmetrikus ágakat rajzol azonos paraméterezésnél	2
pálmafa	14
van pálmafa eljárás	1
az eljárás paraméterezett és a paraméter a pálmafa méretét határozza meg	2
a pálmafának van törzse	1
a törzs egyforma tengelyesen szimmetrikus trapézokból áll	2

a törzs körvonala és kitöltése kétféle barna szín, amelyből a körvonal világosabb	2
a törzs körvonala 1-nél vastagabb	1
a törzs több mint 5 db négyszögből áll	1
a törzsön pálmaágakból álló lomb van	1
a lomb 3-3 ágból áll	1
az ágak a nagyjából mintának megfelelő szögekben állnak	1
a lomb szimmetrikus	1
tengerpart elrendezése	25
A kép 5:1 arányban két téglalapra van osztva, amelyekből a felső világos narancs az alsó pedig világoskék színű.	4
kirajzolt legalább 1 pálmafát	1
<i>a következő pontok akkor járnak, ha legalább 3 pálmafát kirajzolt a versenyző</i>	
- a pálmafák mérete véletlenszerű 3 méret közül	2
- a pálmafák vízszintes távolsága azonos	1
- a pálmafák függőleges helyzete adott sávon belül véletlenszerű	2
<i>A következő pontokból mindkettő csak akkor adható meg, ha véletlenszerű elrendezést és méretet alkalmazott és minden méretben és elrendezésben igazak az állítások</i>	
- egyik pálmafa sem lóg ki a képből	1
- a pálmafák lombja nem ér össze	1
van legalább egy napernyő-törölköző páros	1
a napernyő törölköző páros színekombinációja megegyezik	1
a napernyő-törölköző párok egy vonalban, azonos méretben helyezkednek el, egymástól egyenlő távolságra, azonos dőlésszöggel (a pontok akkor adhatók meg, ha van legalább 3 napernyő-törölköző páros)	4
a napernyő-törölköző párok azonos (a pont akkor adható meg, ha van legalább 3 napernyő-törölköző pár) színekombinációjúak	1
van legalább 3 különböző színekombináció (a pont akkor adható meg, ha van legalább 3 napernyő-törölköző pár)	2
a rajzok nem lógnak ki a képből egyik oldalon sem	1
a napernyők nem lógnak bele a pálmafákba	1
a törölközők nem lógnak bele a tengerbe	1
a törölköző-napernyő párok nem lógnak bele egymásba	1