

leskaitei “Kā sistemātiski pārbaudīt un atklūdot risinājumu”

1. uzdevums (5 punkti par kļūdu noteikšanu, 5 par labošanu)

Funkcijā jānosaka (ja iespējams, tad arī kļūdas veidu!) un jāizlabo kļūdas, tās aprakstot turpat blakus kā komentāru. Lai nepazustu pareizajā un nepareizajā, iesaku funkciju nokopēt, lai dotā ir acu priekšā. Detalizēts funkcijas apraksts uzdevuma kodā komentāros.

2. uzdevums (5 punkti)

Funkcija prasa ievadīt skaitļu vai teksta vērtības un tās pārveido vai sakārto, atkarībā no uzdevuma varianta. Ar atklūdotāju noteikt dažādu mainīgo vērtības kādā noteiktā brīdī (detaizēts apraksts un prasības uzdevuma kodā komentāros).

3. uzdevums (5 punkti)

Dota programma, kuras apraksts ir koda komentāros. Izveidot un ar atklūdotāju pārbaudīt testa plānu, lai pārbaudītu visus gadījumus.

Iepriekš saņemtie punkti:

Kļūdainā un pareizā uzdevumu sagatavošana (18. uzd.) – 10 punkti

Trigonometriskās funkcijas analīze (17. uzd.) – 6 punkti

Iespējams saņemt tikai veselus punktus.

Vērtējums	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Punkti no	0	6	9	13	17	20	24	27	31	34