

Upplýsingar fyrir Reiknimeistara Stjórnukerfis ÍSS

Meirihluti

Dómari 1

Keppendur	Tækni-einkunn	Efnisþættir Prógrams	Samtals
A	1,1	2,0	3,1
B	1,0	1,9	2,9
C	1,3	2,1	3,4
D	1,5	1,8	3,3
E	1,2	2,3	3,5
F	1,5	1,7	3,2

Dómari 2

Keppendur	Tækni-einkunn	Efnisþættir Prógrams	Samtals
A	1,4	1,8	3,2
B	1,2	2,3	3,5
C	1,0	1,9	2,9
D	1,2	1,9	3,1
E	1,6	2,1	3,7
F	1,0	2,0	3,0

Dómari 3

Keppendur	Tækni-einkunn	Efnisþættir Prógrams	Samtals
A	1,5	1,7	3,2
B	1,1	2,2	3,3
C	1,1	2,3	3,4
D	1,3	2,0	3,3
E	1,8	1,8	3,6
F	1,0	2,0	3,0

Keppendur	Tækni-einkunn	Efnisþættir Prógrams	Samtals	Úrslit Dómari 1	Keppendur	Tækni-einkunn	Efnisþættir Prógrams	Samtals	Úrslit Dómari 2	Keppendur	Tækni-einkunn	Efnisþættir Prógrams	Samtals	Úrslit Dómari 3
E	1,2	2,3	3,5	1	E	1,6	2,1	3,7	1	E	1,8	1,8	3,6	1
C	1,3	2,1	3,4	2	B	1,2	2,3	3,5	2	C	1,1	2,3	3,4	2
D	1,5	1,8	3,3	3	A	1,4	1,8	3,2	3	B	1,1	2,2	3,3	3
F	1,5	1,7	3,2	4	D	1,2	1,9	3,1	4	D	1,3	2,0	3,3	4
A	1,1	2,0	3,1	5	F	1,0	2,0	3,0	5	A	1,5	1,7	3,2	5
B	1,0	1,9	2,9	6	C	1,0	1,9	2,9	6	F	1,0	2,0	3,0	6

Dómari 1

A	5
B	6
C	2
D	3
E	1
F	4

Dómari 2

A	3
B	2
C	6
D	4
E	1
F	5

Dómari 3

A	5
B	3
C	2
D	4
E	1
F	6

HV

A	3 5
B	2 3
C	2 2
D	3 4
E	3 1
F	2 5

1.sæti
2.sæti
3.sæti
4.sæti
5.sæti
6.sæti

E	1	1	1
C	2	6	2
B	6	2	3
D	3	4	4
A	5	3	5
F	4	5	6

1.Reikna á út úrslitaröð frá hverjum dómara (leggið saman báðar einkunnir, ef um jafntefli er að ræða ráðast úrslit á aftari tölu).

2.Reikna út úrslitaröð frá hverjum dómara fyrir hvern skautara.

3.Reikna út meirihluta fyrir hverju sæti (þriggja dómara panell er með meirihluta tveir, fimm dómara panell hefur meirihluta þrjár)

t.d. Ef skautari með þriggja dómara panell lendir í sætum: 1,1,3

þá hefur hann meirihluta tveggja dómara fyrir fyrsta sæti og er skrifaður sem 2,1

Þessi meirihluti skráist undir dálkinn HV (Heildarvinningar)

4. Ef um jafntefli í HV er að ræða milli tveggja eða fleiri skautara þá þarf að finna út HMV (Heildarmeirihlutivinninga)

t.d. Sami skautari og að ofan hefur lent í sætum: 1,1,3 myndi hafa HMV 2 (1+1)

Leggið saman úrslitaröð til að finna út HV

Keppandi með lægri HMV er settur ofan við keppanda með hærra HMV

5. Ef enn er jafntefli milli tveggja eða fleiri skautara þ.e. HV og HMV gefa enn sömu úrslit þá þarf að reikna út HÚ (Heildarúrslitaröð)

Leggið saman öll þrjú sætin.

Sami skautari og að ofan hefur í HÚ töluna 5 (1+1+3)

Keppandi með lægri HÚ er settur ofan við keppanda með hærri HÚ

6. Ef enn er jafntefli eftir að bæði HMV og HÚ hafa verið reiknuð þá eru keppendurnir vissulega í sama sæti

og næsta sæti fyrir neðan er ekki notað.

7. Dæmið hér að neðan útskýrir útreikninginn bakvið HV, HMV og HÚ

DÆMI:				HV	HMV	HÚ
A	1	2	3	2 2	3	6
B	2	3	4	2 3		
C	3	4	5	2 4	7	
D	4	5	1	2 4	5	
E	5	1	2	2 2	3	8

1.sæti	A	1	2	3	2 2	3	6
2.sæti	E	5	1	2	2 2	3	8
3.sæti	B	2	3	4	2 3		
4.sæti	D	4	5	1	2 4	5	
5.sæti	C	3	4	5	2 4	7	