

NOLIKUMS

“Auces novada individuālais čempionāts novusā 2019”

1.Mērķis un uzdevumi.

1. Noskaidrot labākos spēlētājus Auces novada novusa turnīrā.
2. Popularizēt novusa sportu Aucē.
3. Veicināt ciešākas sportistu saiknes Zemgalē.
4. Celt spēlētāju meistarības līmeni.

2.Vieta un laiks.

1. Sacensības notiek Vītiņu sporta hallē.
2. Sacensības notiks 11. Maijā plkst. 10:00. Dalībnieku reģistrēšanās līdz 9:50

3.Sacensību vadība.

1. Sacensības organizē un atbalsta Auces novada pašvaldība
2. Sacensību galvenais tiesnesis – Jānis Pērkons.

4.Sacensību dalībnieki un sacensību kārtība.

1. Atļauts piedalīties gan kungiem, gan dāmām.
2. Katram spēlētājam jābūt nodrošinātam ar savu novusa inventāru (novusa kiju un ripu).
3. Līdz 14 dalībnieku skaitam, izspēle notiek pēc riņķa sistēmas.
4. Ja ir vairāk kā 14 dalībnieki, tad izspēle pēc Šveices sistēmas 12 kārtās.
5. Ja pieteiksies vairāk spēlētāji kā pieejami galdi, tad spēlētāji pēc nejaušības principa tiks sadalīti apakšgrupās. Apakšgrupu izspēles kārtība tiks izlemta sacensību dienā atkarībā no ieradušos spēlētāju skaita. Apakšgrupas izspēlētā iegūtie punkti iet līdz uz finālu kuru izspēlēs pēc riņķa sistēmas.

5.Uzvarētāju noteikšana.

1. Gan pēc riņķa sistēmas, gan pēc Šveices sistēmas uzvara tiek vērtēta ar 2, neizšķirts ar 1, zaudējums ar 0. Sacensības notiek 6 setos.
2. Ja diviem dalībniekiem, kuri izcīnījuši visvairāk punktu, šis punktu skaits ir vienāds, tad čempiona noteikšanai notiek pārspēle 7 setos. Pārējās vietas nosaka sekojoši:

Pēc riņķa sistēmas:

- a) Pēc savstarpējo spēļu punktu attiecības,
- b) Pēc savstarpējo setu attiecības,
- c) Pēc kopējo setu attiecības,
- d) Pēc Bergera koeficienta
- e) Ja viss iepriekš minētais sakrīt, tad pārspēle 7 setos (līdz uzvarai).

Pēc Šveices sistēmas:

- f) Pēc Buholca koeficienta,
- g) Pēc nepilnā Buholca koeficienta,
- h) Pēc lielākā uzvaru skaita pēdējā kārtā, pēdējās divās utt.
- i) Pēc Bergera koeficienta

6.Apbalvošana-Pirmo - 3 vietu ieguvēji gan dāmām, gan kungiem tiks apbalvoti ar diplomu un kausu.