



## **ESL lumelaua ja freestyle-suusatamise koondiste koostamise statuudid 2017/2018 ja 2018/2019 hooaegadeks**

### **A KOONDIS**

#### **Freestyle (Slopestyle) koondise taseme kriteeriumid**

- I. A koondise suurus on kuni 3 sportlast. Koondise kandidaadid valitakse nende sportlaste seast, kelle saavutusteks on:
  - a) MM-il koht finaalis
  - b) MK sarjas koht finaalis
  - c) MK sarjas kahel korral koht esimese 20 sees
  - d) FIS juunioride MM-il koht finaalis

#### **Krossi (SBX) koondise taseme kriteeriumid**

- II. A koondise suurus on kuni 3 sportlast. Koondise kandidaat on hooaja lõpuks teeninud 50 FIS krossi punkti. 50 punkti teeninute vahel moodustub pingerida, kus lähevad arvesse järgnevad tulemused:
  - a) MK sarja koht veerandfinaalis ehk esimese 16 sees
  - b) MK sarjas koht esimese 20 sees
  - c) MK sarjas kahel korral koht esimese 32 sees
  - d) FIS juunioride MM-il koht esimese 16 sees
  - e) Euro Cup koht esimese 32 sees



## JUUNIORIDE KOONDIS

III. **Juunioride Freestyle (Slopestyle) koondise taseme kriteeriumid.** Juunioride koondisse arvatakse sportlane, kes kuulub koondise moodustamisele järgneval hooajal juunioride vanuseklassi (13-19 aastane) ning on täitnud ühe alljärgnevatest tingimustest:

- a) FIS MK etapil koht esimese 30 sees
- b) TTR 4 tähe võistlusel koht 30 sees
- c) FIS EC etapil koht esimese 12 sees
- d) WSF World Rookie Touri etapil koht finaalis
- e) FIS juunioride MM-il koht 30 sees

IV. **Juunioride krossi (SBX) koondise taseme kriteeriumid.** Juunioride koondise suurus on kuni 7 sportlast. Koondise kandidaat on hooaja lõpuks teeninud 10 FIS krossi punkti.

- a) FIS juunioride MM-il koht 16 sees
- b) FIS EC etapil koht 32 sees

Kõikide koondiste koostamisel arvestatakse sportlike tulemuste kõrval ka sportlase perspektiivi, tervislikku seisundit ja motivatsiooni rahvusvahelise taseme saavutamiseks. Kandidaatidega viiakse vajadusel läbi täiendavad testid tervisliku seisundi hindamiseks. NB! Suuremad koondiseprojektid saavad teoks vaid eelarveliste vahendite olemasolul.