

2012-12-13

Var med och tävla om Årets orienteringsbild

Vem har tagit årets orienteringsbild? Sitter du på en bra bild som du tycker speglar vad orientering är? Då kan du fram till 24 december vara med och tävla i Årets orienteringsbild.

Segerglädje eller hårt träningspass. Fikapaus för juniorerna eller samtal över en karta. Allt kan belysa idrotten orientering. Fram till 24 december kan den som vill vara med i tävlingen Årets orienteringsbild skicka in sitt bidrag. - Med dagens teknik med bra kameror i mobilerna har så gott som alla orienterare alltid en kamera till hands och är redo för att ta en bra bild. Den bästa bilden tas inte alltid med den dyraste kameran. Det handlar ofta om att vara på rätt plats vid rätt tillfälle. Så alla som vill kan vara med, säger Sören Emmervall, på förbundets kommunikationsenhet.

Tävlingen pågår fram till det nya året 2013. Sista dag att lämna in bidrag är 24 december. Tävlingen är uppdelad i två bitar. Dels en jurydel, men även en del med röstningsförfarande. Det är sex bilder som röstas fram av orienterarna och fyra som plockas ut av en första jury. Dessa tio bilder kommer att skickas vidare till final. Röstningen från orienterarna om vilka sex bilder som ska gå vidare genomförs i år på svensk orienterings Facebooksida.

- Ja, tidigare år när det varit fototävlingar har röstningen legat på hemsidan, men vi känner att vi behöver stärka upp aktiviteten på våra sociala plattformar där vi som förbund haft en lång startsträcka och behöver bli bättre. Därför valde vi i år Facebook för att genomföra den allmänna röstningen om vilka bilder som ska gå till final. Sen är det en smidig och teknisk lösning för att kontrollera en rättvis röstning. Vinnarna utses sen av en jury, avslutar Emmervall.

De tio bilder som går till final skickas till en ny jury bestående av sportfotografer. Dessa kommer att välja ut Årets orienteringsbild. Vinnaren annonseras när det nya året är invigt.

[Här kan du läsa mer om tävlingen och om hur du gör för att skicka in en bild till tävlingen.](#)