

Eesti Ornitoloogiaühingu avatud suveseminar



17.-18. juuni

Noarootsi kool, Pürksi, Läänemaa

17. juuni, laupäev

10-11	Saabumine, registreerimine
11.00 – 11.30	Avamine
11.30 – 12:30	Ettekanne ja arutelu: Silma looduskaitseala linnustik ja uuringud – Tarvo Valker
12.30 – 13.30	Lõuna
13.30 – 14.30	Ettekanded ja arutelud: Osmussaare loodus ja inimesed – Tiit Randla
14.30 – 15.00	Keskkonnasõbralikud lindude pesakastid - Märt Kapsta
11.30 – 14.30	Suurematele lastele mängud ja võistlused – Silma Õpikoda
	Väiksematele lastele meisterdamine ja mängud – Kristiina Kübarsepp
15.00 – 17.00	Lindude või kimalaste uurimisvahendite ja meetodite tutvustused ja õpperetked – lindude osa Eerik Leibak, kimalaste osa Meelis Uustal
17.00 – 18:00	Linnuvaatluse optikavahendite tutvustus (inglise keeles) - Hans Bergquist, tõlgib Richard Viidalepp
18.00 – 19.00	Õhtusöök
19.00 – 20.30	Kutsemeisterlikkuse võistlus edasijõudnutele – Uku Paal
20.30 – 22.00	Linnuretk Sutlepa mere vaatlustorni juurde (väljasõit ühisbussiga) – Margus Ots
alates 22	Lõkkejutud – Noarootsi linnustikust räägib Mart Niklus, muusikat teeb Rändaja
alates 23	Liblikate määramine – Richard Viidalepp



18. juuni, pühapäev

6.00 – 8.00	Linnuõpe algajatele ja edasijõudnutele Põõsaspea neemel (väljasõit autodega) – Margus Ots
	Tavaliikide punktloenduse meetoodika koos linnuõppega (kohapeal) – Renno Nellis
8.00 – 9.00	Hommikusöök
8.00 – 15.00	Noorte uurimisretk Osmussaarele (bussi ja paadiga) – Peeter Vissak
9.00 – 13.00	Linnu - või kultuuriretk (kahe suure bussiga, Silma looduskaitseala, Haapsalu laht jm) – linnuretke giid Marko Valker, kultuuriretke Ülo Kalm
13.00 – 14.00	Lõuna
14.00 – 15.00	Kutsemeisterlikkuse võistlus algajatele – Meelis Uustal
15.30 – 16.00	Lõpetamine, auhindamine ja tänamine
16.30	Ärasõit

Mõlemal päeval saab tutvuda vaatlusoptika, lindude uurimisvahendite ja kirjandusega, toimub linnuteemaliste raamatute, plaatide, märkide jm müük.

Lisainfo: 53308916, kristiina.kybarsepp@eoy.ee.

Suveseminar peatoetaja on SA Keskkonnainvesteeringute Keskus, toetavad veel:

