

Dabas vide mums apkārt – nozīmīgs un potenciāls tūrisma resurss. Labā prakse, praktiski piemēri

Prezentācija, foto:
Juris Smaļinskis

LLTA “Lauku ceļotājs”



Ar ko esam unikāli?



Prezentācija, foto: Juris Smaļinskis, LLTA
"Lauku ceļotājs"

Kā notiek?

Kad?

- Piemērotākais laiks – aprīlis – septembris, sikspārņiem – maijs vidus – jūlija beigas.

Kādā veidā?

- Zvēru vērošana parasti notiek gida pavadībā, nelielās grupās (1 – 5 cilvēki). Ieteicamais dalībnieku vecums, - sākot no 15 gadiem. Lai zvērus ieraudzītu, parasti ir jāsež iepriekš izvēlētā slēpnī. Jārēķinās arī ar vairākiem noietiem kilometriem. Savukārt, sikspārņu vērošanai nepieciešams gids un ultraskaņas detektors, kas sikspārņu izdoto ultraskaņu pārvērš cilvēkam dzirdamā skaņā.

Vidzemē? Kurzemē?

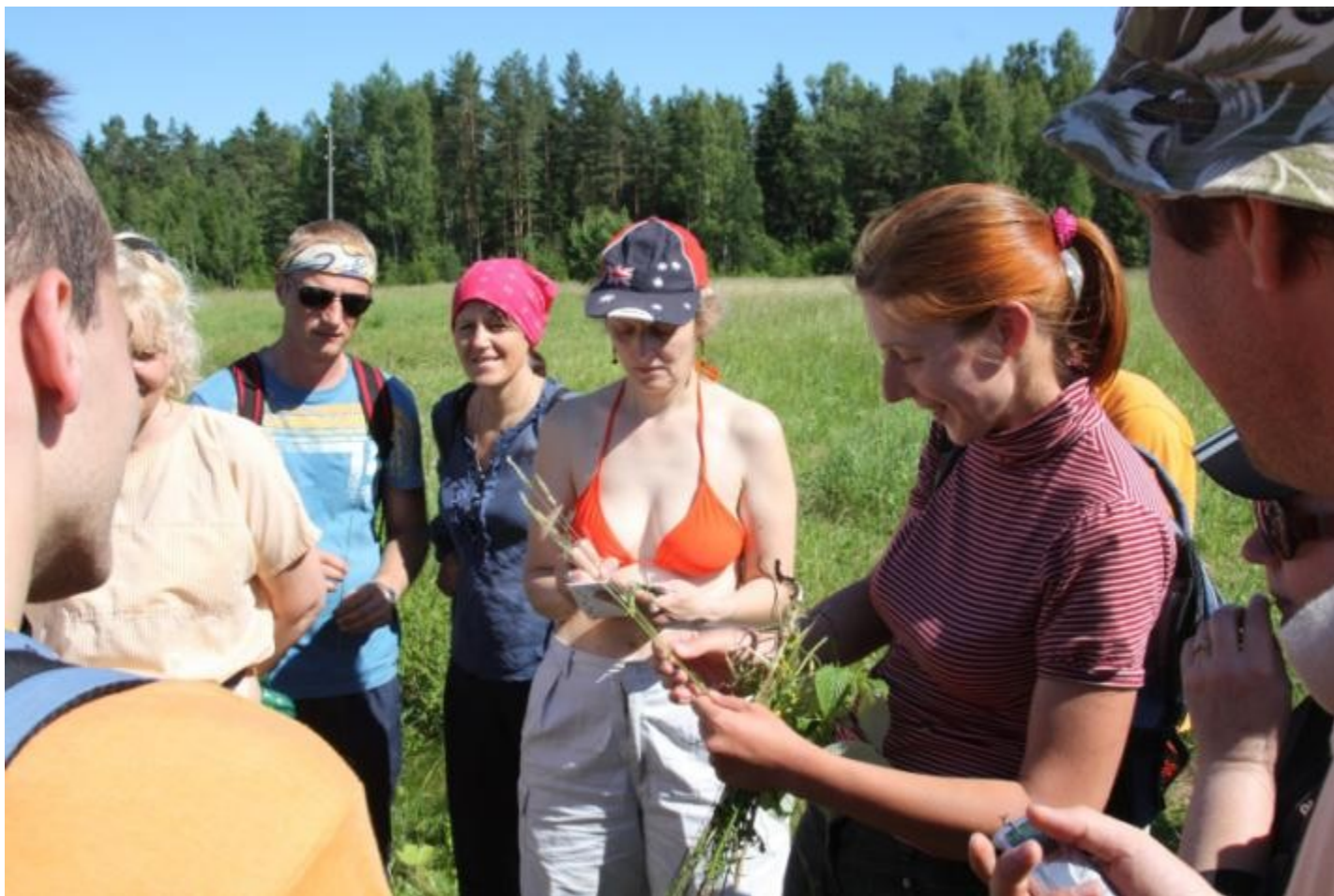


Raibo logu piemērs



Prezentācija, foto: Juris Smaļinskis, LLTA
"Lauku ceļotājs"

Augu vērošana (ziedaugi, papardes, sūnas, ķērpji)



Ar ko esam unikāli?



	Sugu skaits
Sēnes	4100
Ķērpji	503
Alģes	2680
Sūnas	512
Staipekņi	10
Kosas	13
Papardes	30
Sēklaugi	1884
KOPĀ	9732

Pieneņu pļava → tūrisma produkts



Idejas kas nāk no Jums

- Latvijas nezāles. Latvijas nezāļu ceļvedis!
- Nezāle kā tūrisma produkts



ZBR. Augi jūras krastā

DABAS VĒROTĀJIEM
AUGI JŪRAS PIEKRASTĒ

Slitere acina!

Slītere nacionālā parka izveidoti 1923. g. pamatot cilvēki par Baltijas jūras krastlīniju atbilstoši starptautiskajai jūras bioloģijas noteikumu prasībām, lai nodrošinātu dabas vairošanos un aizsargātu dabas mantojumu. Slītere nacionālā parka izveidoti 1923. g. pamatot cilvēki par Baltijas jūras krastlīniju atbilstoši starptautiskajai jūras bioloģijas noteikumu prasībām, lai nodrošinātu dabas vairošanos un aizsargātu dabas mantojumu.



Slītere nacionālā parka (izveidots 1923. g.) pamatot cilvēki par Baltijas jūras krastlīniju atbilstoši starptautiskajai jūras bioloģijas noteikumu prasībām, lai nodrošinātu dabas vairošanos un aizsargātu dabas mantojumu. Slītere nacionālā parka izveidoti 1923. g. pamatot cilvēki par Baltijas jūras krastlīniju atbilstoši starptautiskajai jūras bioloģijas noteikumu prasībām, lai nodrošinātu dabas vairošanos un aizsargātu dabas mantojumu.

ĒKARSTES RAUKLĀOJUMI
Ēkars ir dabas vairošanas veids, kas veidojas dabas spēkiem. Ēkars ir dabas vairošanas veids, kas veidojas dabas spēkiem. Ēkars ir dabas vairošanas veids, kas veidojas dabas spēkiem.

Ēkars ir dabas vairošanas veids, kas veidojas dabas spēkiem. Ēkars ir dabas vairošanas veids, kas veidojas dabas spēkiem. Ēkars ir dabas vairošanas veids, kas veidojas dabas spēkiem.

Ciena	LĒGĀJĀS RAUKLĀOJUMI		Ģeogrāfiskā koordināta	
	X	Y	Platums	Garums
Sīraga	562914	562914	24°56'00"	22°29'00"
Mazbūte pie "Lūtas nama"	562914	562914	24°56'00"	22°29'00"
Mazbūte pie "Zirnekļa"	562914	562914	24°56'00"	22°29'00"
Čičiņģis	562914	562914	24°56'00"	22°29'00"
Saivaga	562914	562914	24°56'00"	22°29'00"
Saivaga	562914	562914	24°56'00"	22°29'00"
Čičiņģis	562914	562914	24°56'00"	22°29'00"
Sīraga	562914	562914	24°56'00"	22°29'00"

ĪPAŠĀS RAUKLĀOJUMI
Tevēki raksturo: Sīraga, Mazbūte, Čičiņģis, Saivaga, Mazbūte pie "Lūtas nama", Mazbūte pie "Zirnekļa", Čičiņģis, Saivaga, Saivaga, Čičiņģis, Sīraga.

MĀRŠVĒRTĪBAIĀS RAUKLĀOJUMI
Slītere nacionālā parka ģeogrāfiskā koordināta ir 24°56'00" ziemeļos un 22°29'00" austrumos. Slītere nacionālā parka ģeogrāfiskā koordināta ir 24°56'00" ziemeļos un 22°29'00" austrumos.

Slītere nacionālā parka ģeogrāfiskā koordināta ir 24°56'00" ziemeļos un 22°29'00" austrumos. Slītere nacionālā parka ģeogrāfiskā koordināta ir 24°56'00" ziemeļos un 22°29'00" austrumos.

LAUKU CEĻOTĀJS
www.celotajs.lv

- 1. Baltiņu jūras krastā** - raksturīgi ir jūras krastlīnijas veidošanās, kas veidojas dabas spēkiem.
- 2. Baltiņu jūras krastā** - raksturīgi ir jūras krastlīnijas veidošanās, kas veidojas dabas spēkiem.
- 3. Baltiņu jūras krastā** - raksturīgi ir jūras krastlīnijas veidošanās, kas veidojas dabas spēkiem.
- 4. Baltiņu jūras krastā** - raksturīgi ir jūras krastlīnijas veidošanās, kas veidojas dabas spēkiem.
- 5. Baltiņu jūras krastā** - raksturīgi ir jūras krastlīnijas veidošanās, kas veidojas dabas spēkiem.
- 6. Baltiņu jūras krastā** - raksturīgi ir jūras krastlīnijas veidošanās, kas veidojas dabas spēkiem.
- 7. Baltiņu jūras krastā** - raksturīgi ir jūras krastlīnijas veidošanās, kas veidojas dabas spēkiem.
- 8. Baltiņu jūras krastā** - raksturīgi ir jūras krastlīnijas veidošanās, kas veidojas dabas spēkiem.
- 9. Baltiņu jūras krastā** - raksturīgi ir jūras krastlīnijas veidošanās, kas veidojas dabas spēkiem.
- 10. Baltiņu jūras krastā** - raksturīgi ir jūras krastlīnijas veidošanās, kas veidojas dabas spēkiem.
- 11. Baltiņu jūras krastā** - raksturīgi ir jūras krastlīnijas veidošanās, kas veidojas dabas spēkiem.
- 12. Baltiņu jūras krastā** - raksturīgi ir jūras krastlīnijas veidošanās, kas veidojas dabas spēkiem.
- 13. Baltiņu jūras krastā** - raksturīgi ir jūras krastlīnijas veidošanās, kas veidojas dabas spēkiem.
- 14. Baltiņu jūras krastā** - raksturīgi ir jūras krastlīnijas veidošanās, kas veidojas dabas spēkiem.
- 15. Baltiņu jūras krastā** - raksturīgi ir jūras krastlīnijas veidošanās, kas veidojas dabas spēkiem.
- 16. Baltiņu jūras krastā** - raksturīgi ir jūras krastlīnijas veidošanās, kas veidojas dabas spēkiem.
- 17. Baltiņu jūras krastā** - raksturīgi ir jūras krastlīnijas veidošanās, kas veidojas dabas spēkiem.
- 18. Baltiņu jūras krastā** - raksturīgi ir jūras krastlīnijas veidošanās, kas veidojas dabas spēkiem.
- 19. Baltiņu jūras krastā** - raksturīgi ir jūras krastlīnijas veidošanās, kas veidojas dabas spēkiem.
- 20. Baltiņu jūras krastā** - raksturīgi ir jūras krastlīnijas veidošanās, kas veidojas dabas spēkiem.

ĪPAŠĀS RAUKLĀOJUMI

Slītere nacionālā parka ģeogrāfiskā koordināta ir 24°56'00" ziemeļos un 22°29'00" austrumos. Slītere nacionālā parka ģeogrāfiskā koordināta ir 24°56'00" ziemeļos un 22°29'00" austrumos.



Sēņu vairošana



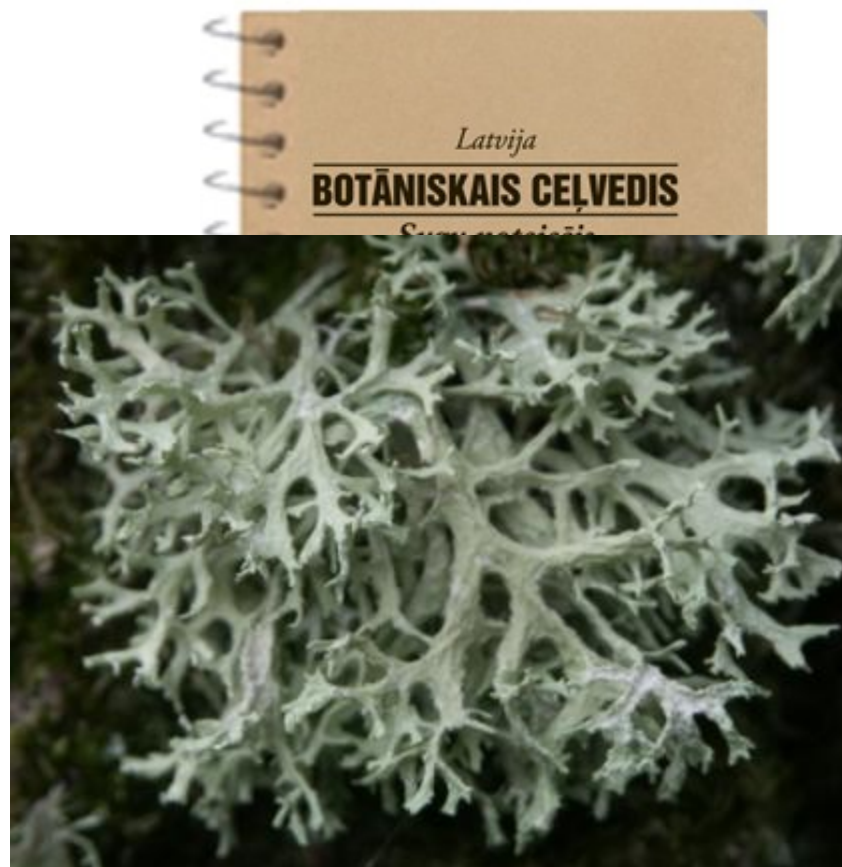
Vidzemē? Sēņu maršruti



Prezentācija, foto: Juris Smaļinskis, LLTA
"Lauku ceļotājs"

Latvijas Botāniskais ceļvedis

- Vērts redzēt objekti
- Augu un sēņu maršruti
- Sugu foto – noteicējs (ap 400 sugu)
- “Modeļi” ir Vējavu ķērpji (evernija)



Kukaiņu vērošana



Krāsu un formu daudzveidība ...



Zilenītis



Liels nātru raibenis



Acaināis raibenis



Krustainu lācītis

Latvijā ap 2400 sugas

Kukaiņu vērošana. Kāpēc?

- Interesants dabas izziņas un aktīvās **atpūtas** veids
- Tā centrā ir Pasaulē daudzveidīgākā un **daudzskaitlīgākā** organismu grupa
- **Demokrātiska** aktivitāte (ikviens, neprasa resursus)
- Nākotnē tā varētu būt līdzvērtīga alternatīva putnu vērošanai



Kukaiņu vērošana Pasaulē?



Exploring the mystery and beauty of dragonflies



Dragonflies have been referred to as "the birders insect". This is because so many people who bird watch have also come to be dragonfly watchers. Dragonflies come in all shapes, sizes, colors, and color patterns. Only recently have people begun to observe them, give them common names, and learn their habits and habitats. They are endlessly interesting and we still have a lot to learn about them!

Photo by Alvesgaspar courtesy of WikiCommons



Avots: http://www.squidoo.com/dragonfly_watching

Kas šī ir par vietu?



Prezentācija, foto: Juris Smaļinskis, LLTA
"Lauku ceļotājs"

ŠT?



Prezentācija, foto: Juris Smaļinskis, LLTA
"Lauku ceļotājs"

Un šī?



Šī?



Somā nacionālais parks



Somā nacionālais parks



Somā nacionālais parks



Somā nacionālais parks



Somā nacionālais parks

Infrastruktūra tiek aizskalota



Somā, Dviete



Ceļi = ūdensceļi



Somā/Dviete



Dviete – pārsteigums nebijušiem ...



Somā palu izmantošanas piemērs

- <http://www.youtube.com/watch?v=FRuD09wWiGw>

Prices for self-guided canoeing trips:
more than 20 persons - 14 EUR
per person

11-20 persons - 16 EUR per person

6-10 persons - 18 EUR per person

less than 6 persons - 100 EUR per
group

- Avots: www.soomaa.com
- Mārketings + kvalitatīva
infrastruktūra



Ar laivu - piecos gadalaikos



Daži video



Prezentācija, foto: Juris Smaļinskis, LLTA
"Lauku ceļotājs"

Nesezona – sniega kurpes Pa mitrājiem, purviem Latvijā – nav ...



Vienkoči



Prezentācija, foto: Juris Smaļinskis, LLTA
"Lauku ceļotājs"