

Սևծովյան ավազանում շրջակա միջավայրի մոնիտորինգ «Կոպերնիկոս» համակարգի միջոցով (ՊՈՆՏՈՍ) ծրագիր

Աշխատաժողով

Այն մասին, թե ինչպես կարող է տիեզերքից ստացված տեղեկատվությունը աջակցել ընդհանուր ծով և ապագա կիսող երկիր մուլտրակի մասին որոշումների կայացմանը

Ամսաթիվ` հուլիսի 14, 2021 թ.

Ժամ` 11:00 - 15:00

Վայր` Մանուկեան սրահ, Հայաստանի ամերիկյան համալսարան, Մարշալ Բադրամյան պող. 40 Երևան 0019, Հայաստանի Հանրապետություն

Թեմա	Բանախոս	Ժամ
Բացում		
Բացում և ողջույնի խոսքեր	Ալեն Ամիրխանյան ՀԱՀ Յակոբեան բնապահպանական կենտրոնի տնօրեն Վրեժ Գալոյան Բնապահպանության և ընդերքի տեսչական մարմնի ղեկավարի տեղակալ Աստղիկ Հայրապետյան Փոխվարչապետ Միեր Գրիգորյանի գրասենյակի վարկային և դրամաշնորհային ծրագրերի համակարգման վարչության մասնագետ Մադլեն Պռոշյան ՀՀ ԱԳՆ Եվրոպայի վարչություն	10 րոպե
Հանդիպման օրակարգի, նպատակի և ակնկալվող արդյունքների ներկայացում	Աղավնի Հարությունյան Ծրագրի ղեկավար ՀԱՀ Յակոբեան բնապահպանական կենտրոն	5 րոպե
ՊՈՆՏՈՍ ծրագրի ներկայացում <ul style="list-style-type: none"> • Ընդհանուր և հատուկ նպատակները • Ծրագրի գործընկերները • Պիլոտային տարածքները • Ծրագրի նկարագրությունը • Հիմնական արդյունքները 	Աղավնի Հարությունյան Ծրագրի ղեկավար ՀԱՀ Յակոբեան բնապահպանական կենտրոն	10 րոպե

Common borders. Common solutions.

Հարց ու պատասխան	Բոլոր մասնակիցները	5 րոպե
Արբանյակային դիտարկման տեխնոլոգիաները, Կոպերնիկոս համակարգը և կիրառումը բնապահպանական մոնիթորինգում		
Արբանյակային դիտարկման տեխնոլոգիաների և Կոպերնիկոս համակարգի տվյալների և ծառայությունների ներկայացում	Ալեքսանդր Առաքեյան Հետազոտող ՀԱՀ Յակոբեան բնապահպանական կենտրոն	15 րոպե
Հարց ու պատասխան	Բոլոր մասնակիցները	5 րոպե
Copernicus Open Access Hub-ի և Earth Explorer-ի ներկայացում, տվյալների ստացումը այդ հարթակներից	Արտակ Փիլոյան Հետազոտող ՀԱՀ Յակոբեան բնապահպանական կենտրոն	20 րոպե
Հարց ու պատասխան	Բոլոր մասնակիցները	5 րոպե
ՊՈՆՏՈՍ հարթակի ներկայացում	Աղավնի Հարությունյան Ծրագրի ղեկավար ՀԱՀ Յակոբեան բնապահպանական կենտրոն	15 րոպե
Ընդմիջում (50 րոպե) 12:30 - 13:20		
Պիլոտային տարածքում հետազոտական աշխատանքները		
Անտառածածկի փոփոխությունների գնահատում և շրջակա միջավայրի վրա դրա ազդեցությունը <ul style="list-style-type: none"> • Նպատակները • Մեթոդաբանությունը • Նախնական արդյունքները 	Եվա Դանիելյան, հետազոտող ՀԱՀ Յակոբեան բնապահպանական կենտրոն Միքայել Սանթրոսյան և Կարեն Էրոյանց Հետազոտողներ ՀՀ Բնապահպանության և ընդերքի տեսչական մարմին	10 րոպե
Հարց ու պատասխան	Բոլոր մասնակիցները	5 րոպե
Ճահճացած հողերի և լողացող բուսականության ծածկույթի գնահատում <ul style="list-style-type: none"> • Նպատակները • Մեթոդաբանությունը • Նախնական արդյունքները 	Արտակ Փիլոյան Հետազոտող ՀԱՀ Յակոբեան բնապահպանական կենտրոն Արմեն Դլիջյան, հետազոտող ՀՀ Բնապահպանության և ընդերքի տեսչական մարմին	10 րոպե
Հարց ու պատասխան	Բոլոր մասնակիցները	5 րոպե

<p>Քլորոֆիլի կոնցենտրացիայի և Էվտրոֆիկացիայի դինամիկայի գնահատում</p> <ul style="list-style-type: none"> • Նպատակները • Մեթոդաբանությունը • Նախնական արդյունքները 	<p>Գարաբետ Կազանջյան, հետազոտող ՀԱՀ Յակոբեան բնապահպանական կենտրոն</p> <p>Արմեն Դլիջյան, հետազոտող ՀՀ Բնապահպանության և ընդերքի տեսչական մարմին</p>	<p>10 թույն</p>
<p>Հարց ու պատասխան</p>	<p>Բոլոր մասնակիցները</p>	<p>5 թույն</p>
<p>Ջրի հաշվեկշռի, արտադրողականության և պակասի պատճառած լարվածության գնահատում</p> <ul style="list-style-type: none"> • Նպատակները • Մեթոդաբանությունը • Նախնական արդյունքները 	<p>Ալեքսանդր Առաքելյան Հետազոտող ՀԱՀ Յակոբեան բնապահպանական կենտրոն</p>	<p>10 թույն</p>
<p>Հարց ու պատասխան</p>	<p>Բոլոր մասնակիցները</p>	<p>5 թույն</p>
<p>Կարիքների և մարտահրավերների վերաբերյալ քննարկում, մտքերի փոխանակություն՝ կարողությունների զարգացման գործողությունների վերաբերյալ</p> <p>Մասնակիցների սպասելիքները ՊՈՆՏՈՍ ծրագրից</p>	<p>Բոլոր մասնակիցները</p>	<p>30 թույն</p>
<p>Ամփոփում</p>		
<p>Ամփոփում և փակման խոսք</p>	<p>Ալեն Ամիրխանյան ՀԱՀ Յակոբեան բնապահպանական կենտրոնի տնօրեն</p>	<p>5 թույն</p>