



## საერთო საზღვრები. საერთო მიდგომები

პროექტი „გარემოს მონიტორინგი შავი ზღვის აუზში პროგრამა კოპერნიკუსის დახმარებით“  
Copernicus Assisted Environmental Monitoring Across the Black Sea Basin – PONTOS

### სამუშაო შეხვედრა

როგორ შეიძლება კოსმოსიდან მიღებული ინფორმაცია დაეხმაროს დედამიწაზე გადაწყვეტილებების მიღებას: საერთო ზღვა, საერთო მომავალი

შეხვედრის თარიღი: 22 ივლისი, 2021  
დრო: 11.30-14.30

დონისძიებაზე დასასწრებად, გთხოვთ, ეწვიოთ ბმულს:  
<https://us06web.zoom.us/j/88182169851?pwd=UjRaWjNkU3ZzZjVjMjV1VjV1WERYZz09>  
Meeting ID: 881 8216 9851  
Passcode: 758305

სათაური	მომხსენებელი	დრო
<b>შეხვედრის გახსნა და წარდგენა</b>		
მისალმება შეხვედრის დღის წესრიგის, მიზნებისა და მოსალოდნელი შედეგების გაცნობა. შეხვედრის ტექნიკური დეტალები	პროექტის გუნდი	11.30-11.40
PONTOS პროექტის ზოგადი წარდგენა <ul style="list-style-type: none"> <li>პროექტის მიზანი და ამოცანები</li> <li>პროექტის პარტნიორები</li> <li>პროექტის საპილოტე არეალები</li> <li>პროექტის მოკლე შინაარსი</li> <li>ძირითადი შედეგები</li> </ul>	ირაკლი მაჭარაშვილი, პროექტის მენეჯერი	11.40-11.55
კითხვები და პასუხები	ყველა მონაწილე	11.55.-12.00
<b>დედამიწაზე დაკვირვების ტექნოლოგიები, პროგრამა კოპერნიკუსი, მისი პროდუქტები და პროექტ PONTOS-ის პლატფორმა</b> კვლევებისა და ტექნოლოგიების ცენტრი ელადა, საბერძნეთი Centre for Research and Technology Hellas, Greece (CERTH) <a href="https://www.certh.gr/">https://www.certh.gr/</a>		
დედამიწაზე დაკვირვების პროგრამა კოპერნიკუსი	იოანის მანაკოსი / მარია ბანტი / ელევტერიოს კაცაკისი	12.00-12.15

Common borders. Common solutions.





## საერთო საზღვრები. საერთო მიდგომები

<p>PONTOS-ის პლატფორმისა და ინსტრუმენტების გაცნობა</p>	<p>იოანის მანაკოსი / მარია ბანტი / ელენე ტერიოს კაცაკისი</p>	<p>12.15.-12.45.</p>
<p>კითხვები და პასუხები</p>	<p>ყველა მონაწილე</p>	<p>12.45.-13.00</p>
<p><b>შესვენება (5 წუთი)</b></p>		
<p><b>საპილოტე რეგიონის კვლევა</b></p>		
<p>ტყის საფარის ცვლილება და მისი შედეგების ზეგავლენა გარემოზე</p>	<p>ირაკლი მაჭარაშვილი /ქეთევან კუპატაძე / ნინო მეღვინეთუხუცესი</p>	<p>13.05 – 13.15.</p>
<p>ქლოროფილის კონცენტრაციის და ეუტროფიკაციის დინამიკის ინტეგრირებული შეფასება</p>	<p>ირაკლი მაჭარაშვილი /ქეთევან კუპატაძე / ნინო მეღვინეთუხუცესი</p>	<p>13.15.-13.25.</p>
<p>სანაპირო ზოლის შეფასების დინამიკა, ქლოროფილის კონცენტრაციის და ეუტროფიკაციის შეფასება - მეთოდოლოგიური საკითხები</p>	<p>ირაკლი მაჭარაშვილი /ქეთევან კუპატაძე / ნინო მეღვინეთუხუცესი</p>	<p>13.25.-13.35.</p>
<p>კითხვები და პასუხები</p>	<p>ყველა მონაწილე</p>	<p>13.35.- 13.50</p>
<p>დისკუსია საჭიროებების, გამოწვევებისა და შესაძლებლობათა გაძლიერების საკითხების შესახებ მონაწილეთა მოლოდინები პროექტების შედეგების შესახებ</p> <p>კითხვარის შევსება (ონ-ლაინ)</p>	<p>ყველა მონაწილე</p>	<p>13.50.-14.20.</p>
<p><b>შესვენების შეჯამება და დახურვა 14.20-14.30.</b></p>		

Common borders. Common solutions.

