



**ΣΕ ΑΥΤΟ  
ΤΟ  
ΤΕΥΧΟΣ**

**Σελίδα 2**

Προσεγγίσεις  
κυκλικής  
οικονομίας στην  
υδατοκαλλιέργεια  
στη Δυτική  
Ιρλανδία

**Σελίδα 4**

Θαλάσσια  
πλαστικά  
απόβλητα στη  
Γροιλανδία

Δωρεάν  
Διαδικτυακό  
Σεμινάριο της  
Κυκλικής Μπλε  
Οικονομίας

**Σελίδα 5**

Καλή πρακτική –  
Κέντρο Blue  
Career στη  
Ρουμανία

**Σελίδα 6**

EXTRA-SMEs  
διεθνής  
συνάντηση και  
διαδικτυακό  
σεμινάριο  
(Φινλανδία,  
Πολωνία,  
Ιρλανδία)



# Το έργο EXTRA-SMEs

Αγαπητέ αναγνώστη,

Καλώς ήρθες στο έκτο κατά σειρά Newsletter του έργου EXTRA-SMEs που στοχεύει στην επέκταση των αγροτικών και παράκτιων μικρομεσαίων επιχειρήσεων (SMEs) του κλάδου των υδατοκαλλιεργειών σε ευρύτερες αγορές για την προώθηση των προϊόντων τους, μέσα από πιο απλές και βελτιωμένες διαχειριστικές διεργασίες και καινοτόμες τεχνολογίες.

Στις ακόλουθες σελίδες, θα βρεις ενδιαφέρον υλικό για το γενικότερο πλαίσιο και τους στόχους του έργου, όπως επίσης και πληροφορίες τόσο για τις τελευταίες όσο και για τις επερχόμενες εξελίξεις και γεγονότα. Θα σε ενημερώνουμε για την πρόοδο μας και τα βασικά αποτελέσματα του έργου μέσω της ιστοσελίδας του έργου, των θεματικών εκδηλώσεων και των newsletter.

Η ομάδα του έργου EXTRA-SMEs

## Προσεγγίσεις κυκλικής οικονομίας στην υδατοκαλλιέργεια στη Δυτική Ιρλανδία



Το NEPTUNUS (ΕΡΑΡ\_576/2018) είναι ένα INTERREG Atlantic Area έργο που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ). Πρόκειται για ένα τριετές πρόγραμμα που θα προωθήσει τη βιώσιμη ανάπτυξη του τομέα των θαλασσιών στην περιοχή του Ατλαντικού παρέχοντας μια συνεπή μεθοδολογία για την οικολογική σήμανση προϊόντων και καθορίζοντας στρατηγικές οικονομίας για παραγωγή και κατανάλωση στο πλαίσιο μιας προσέγγισης κυκλικής οικονομίας. Υπάρχουν 11 ερευνητικοί εταίροι που συμμετέχουν στο έργο (Γαλλία, Ιρλανδία, Πορτογαλία, Ισπανία και Ηνωμένο Βασίλειο) και περισσότεροι από 20 συνεργάτες, συμπεριλαμβανομένων ιρλανδικών εταιρειών όπως η Irish Seaspray και το Wild Atlantic Shellfish. Το NUI Galway και το Ινστιτούτο Τεχνολογίας Athlone είναι οι Ιρλανδοί ερευνητικοί εταίροι που είναι υπεύθυνοι για τη συλλογή δεδομένων και τη δημιουργία ιρλανδικών μελετών περίπτωσης. Η NUI Galway είναι επίσης ηγέτης ενός πακέτου εργασίας που επικεντρώνεται στην αξιοποίηση των απορριμμάτων θαλασσιών και τις μελλοντικές συμβολές τους στην κυκλική οικονομία. Το έργο συντονίζεται από το Πανεπιστήμιο της Κανταβρίας.

Το έργο περιλαμβάνει ένα ευρύ φάσμα ενδιαφερομένων από παραγωγούς έως διαμορφωτές πολιτικής και καταναλωτές και έχει δύο στόχους, τους οποίους θα επιτύχει μέσω της εφαρμογής μιας προσέγγισης σκέψης κύκλου ζωής.

1. Εισαγωγή στρατηγικών πράσινης οικονομίας και ενσωμάτωση ανταγωνιστικών προϊόντων σε πράσινες αγορές που προωθούν την οικολογική σήμανση στο πλαίσιο μιας προσέγγισης NEXUS



2. Ανάπτυξη στρατηγικών και πολιτικών βασισμένων στην κυκλική οικονομία και αρχές λίκνο-προς-λίκνο που παρέχουν νέα προϊόντα και συστήματα εργασίας στον τομέα των θαλασσιών.



Το έργο έχει υιοθετήσει μια νέα προσέγγιση εφαρμόζοντας αυτές τις μεθοδολογίες και δράσεις σε μεγαλύτερη διακρατική κλίμακα από ό,τι είχε προηγουμένως επιτευχθεί. Εισάγει τη μεταβλητή NEXUS στη διαδικασία λήψης αποφάσεων - διερευνώντας της σχέση μεταξύ νερού, ενέργειας και τροφίμων. Εφαρμόζει επίσης ένα συνεκτικό μοντέλο ομαδοποίησης που ενώνει τους ενδιαφερόμενους σε όλη την περιοχή του Ατλαντικού και αντιμετωπίζει κοινά κενά και εμπόδια στη χρήση ενός κοινού πόρου.

Μερικά από τα βασικά αποτελέσματα του έργου θα είναι η ανάπτυξη μιας ισχυρής βάσης δεδομένων

κύκλου ζωής για αλυσίδες εφοδιασμού με θαλασσινά στην περιοχή του Ατλαντικού και στρατηγικές για το αποτύπωμα NEXUS σε αυτά τα προϊόντα. Η ανάπτυξη συνόλων δεδομένων κύκλου ζωής είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για τον Ιρλανδικό τομέα, καθώς υπάρχει έλλειψη δεδομένων σχετικά με τα ιρλανδικά θαλασσινά. Το έργο θα προσφέρει επίσης μεθοδολογίες και στρατηγικές για τα απόβλητα θαλασσινών και θα μπορεί να συμβάλει στην κυκλική οικονομία των θαλασσινών. Θα αναπτυχθούν στρατηγικές που σχετίζονται με ορισμένες από τις κύριες προκλήσεις που αντιμετωπίζει η αλιεία, με ιδιαίτερη έμφαση σε πτυχές πολιτικής που σχετίζονται με την κλιματική αλλαγή και τα θαλάσσια συντρίμια.

Αυτή τη στιγμή αναζητούμε να μιλήσουμε και να συνεργαστούμε με συνεταιρισμούς και εταιρείες θαλασσινών και υδατοκαλλιέργειας για την ανάπτυξη συνόλων δεδομένων κύκλου ζωής μέσω μιας διαδικασίας ερωτηματολογίων. Αυτό το ερωτηματολόγιο θα απαιτούσε ένα απόγευμα (1 - 1,5 ώρες) του χρόνου σας για να ολοκληρωθεί και με τις πληροφορίες που δίνονται με μια αξιολόγηση κύκλου ζωής ή/και ένα αποτύπωμα άνθρακα μπορεί να παραχθεί. Τα δεδομένα θα συνέβαλλαν ανώνυμα στην ανάπτυξη συνολικών συνόλων δεδομένων που επιτρέπουν τη μέτρηση βασικών μετρήσεων βιωσιμότητας των τομέων. Αυτό, με τη σειρά του, μπορεί να επιτρέψει στις εταιρείες να επικεντρώσουν τις προσπάθειές τους σε βασικούς τομείς που θα αυξήσουν τη βιωσιμότητά τους.

**Αν θέλετε να συμβάλλετε στην ανάπτυξη συνόλων δεδομένων θαλασσινών για την Ατλαντική Περιοχή ή θέλετε να μάθετε περισσότερα για το έργο, επικοινωνήστε με τον Ronan Cooney (NUI Galway) ή τον Sinead Mellett (AIT).**

**Η ομάδα NUI Galway:** Ronan Cooney, Δρ. Eoghan Clifford

Επικοινωνία: Ronan Cooney

Email: [rcooney@nuigalway.ie](mailto:rcooney@nuigalway.ie)

**Η AIT ομάδα:** Dr. Sinead Mellett, Prof. Neil Rowan.

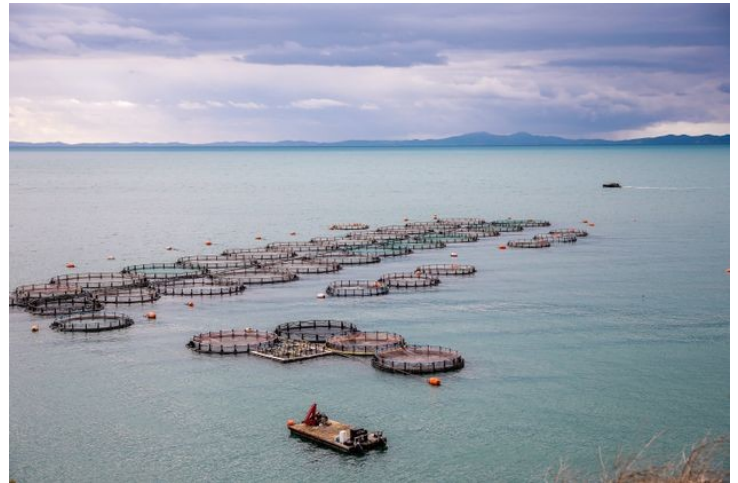
Επικοινωνία: AIT

Email: [smellett@ait.ie](mailto:smellett@ait.ie)

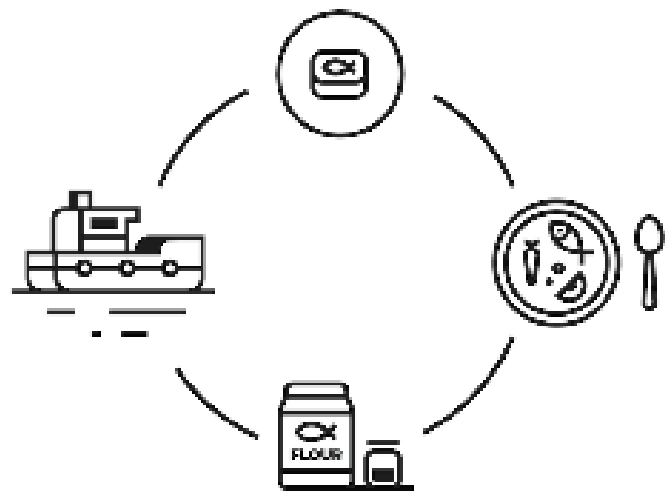
**Περισσότερες πληροφορίες για το έργο μπορείτε να βρείτε στον ιστότοπο του έργου ή στο Twitter.**

Ιστότοπος: <https://neptunus-project.eu/>

Twitter: <https://twitter.com/NeptunusProject>



Εικόνα: HuffPost Greece



# Θαλάσσια πλαστικά απόβλητα στη Γροιλανδία

## Δωρεάν Διαδικτυακό Σεμινάριο της Κυκλικής Μπλε Οικονομίας



Στις 25 Μαρτίου 2021, οι οικονομικοί εταίροι της Blue Circular στη Γροιλανδία διοργάνωσαν ένα δωρεάν διαδικτυακό σεμινάριο σχετικά με τα θαλάσσια πλαστικά στη Γροιλανδία και τις δυνατότητες ανακύκλωσης για απορριφθέντα αλιευτικά εργαλεία. Το σεμινάριο είχε μεγάλη συμμετοχή, με συμμετέχοντες από όλη την περιοχή της [Βόρειας Περιφέρειας και της Αρκτικής \(NPA\)](#) και πιο μακριά.

Τα θέματα περιλάμβαναν την εκτόξευση της Γροιλανδίας της ιστοσελίδας [Birds & Debris](#), η οποία αποσκοπεί στην ανάδειξη και κατανόηση του παγκόσμιου αντικτύπου της πλαστικής ρύπανσης με τη βοήθεια ερευνητών και του κοινού. Περιπτώσεις εμπλεγμένων πτηνών ή ενσωμάτωση σκουπιδιών από φωλιά μπορούν να αναφερθούν μέσω του ιστότοπου και ένας οδηγός για τον τρόπο μεταφόρτωσης περιπτώσεων μπορεί να βρεθεί στη Γροιλανδία στη διεύθυνση [birdanddebris.com/gl/](#).

Το σεμινάριο είχε τις εξής παρουσιάσεις: [Qeqqata municipality](#) στη Δυτική Γροιλανδία, [Wageningen Economic Research](#), [Technical University of Denmark \(ARTEK\)](#), [University of the Highlands and Islands \(ERI\)](#), και [University for the Creative Arts \(CfSD\)](#)

Η πρώτη παρουσίαση ήρθε από τον [Δρ. Neil James](#) από το [Ινστιτούτο Περιβαλλοντικής Έρευνας](#) στο [North Highland College](#) του UHI. Η Neil έδωσε μια ενημέρωση σχετικά με την καταπληκτική δουλειά που πραγματοποιούν πολίτες επιστήμονες και ερευνητές μέσω του έργου [Birds & Debris](#), καθώς και την έναρξη

του νέου [Οδηγού Χρήστη της Γροιλανδίας](#). Μην ξεχάσετε να δείτε επίσης το έργο στο Twitter [εδώ](#).

A poster for an online seminar titled 'Online Seminar Marine Plastic Waste in Greenland'. The background is a dark, moody image of a wave crashing. The text is white and yellow. At the top, there are logos for 'BLUE CIRCULAR ECONOMY', 'Northern Periphery and Arctic Programme 2014-2020', and 'EUROPEAN UNION Investing in your future European Regional Development Fund'. The main title is 'Online Seminar Marine Plastic Waste in Greenland'. Below the title, there is an information icon and a calendar icon. The date is '25 March 2021'. The start time is 'START: 15:00 GMT-3 (West Greenland) (18:00 GMT)' and the end time is 'END: 16:40 GMT-3 (West Greenland) (19:40 GMT)'. There is a clock icon. Below the times, it says 'Below times given in GMT-3 (West Greenland)'. The schedule includes: 15:00 Welcome, 15:05 Birds and debris: [www.birdsanddebris.com](#) Neil James (University of Highlands and Islands), 15:25 Waste clean-up in Amerloq Fjord near Sisimiut, Greenland Christina Natalie Kompf (Qeqqata Kommunia), 15:40 Beach litter in West Greenland: a source analysis Wouter Jan Strietman (Wageningen Economic Research), 15:55 Break, 16:05 Possible Applications for Waste Fishing Nets in Unfired Adobe Bricks of Greenlandic Sediments Ida Bertelsen (Technical University of Denmark), 16:20 Products from Waste Fishing Gear Martin Charter (Centre for Sustainable Design, University of Creative Arts). There is a registration link: 'Please register via [conferenceanager.dk/bce](#)'. The deadline is 'Deadline: March 25, 12:00 (GMT-3)'. For further information, please contact: [liich@byg.dtu.dk](#). At the bottom, there are logos for DTU Technical University of Denmark, The Centre for Sustainable Design, NTNU Norwegian University of Science and Technology, WESTERN DEVELOPMENT COMMISSION, and eri.

Στη συνέχεια, οι παρευρισκόμενοι άκουσαν από την Christina Natalie Kompf της [Qeqqata Kommunia](#) της Γροιλανδίας, η οποία μίλησε για ένα έργο καθαρισμού αποβλήτων στο Amerloq Fjord. Τα θαλάσσια απορρίμματα ήταν επίσης το θέμα μιας παρουσίασης από τον [Wouter Jan Strietman της Wageningen Economic Research](#), ο οποίος παρείχε λεπτομέρειες σχετικά με μια ανάλυση πηγής των αποβλήτων που βρέθηκαν στις παραλίες της Γροιλανδίας, μεγάλο μέρος των οποίων προέρχεται από αλιευτικά εργαλεία, συμπεριλαμβανομένων μικρότερων αποβλήτων.



Μετά από ένα σύντομο διάλειμμα, η [Ida Bertelsen του Τεχνικού Πανεπιστημίου της Δανίας \(DTU\)](#) έδωσε στους παρευρισκόμενους κάποια εικόνα σχετικά με τις πιθανές χρήσεις για τα απόβλητα δίχτυα για την παραγωγή πλίνθων, τα οποία θα μπορούσαν να παρέχουν ένα βιώσιμο τοπικό δομικό υλικό για χρήση στη Γροιλανδία.

Τέλος, ακούσαμε από τον καθηγητή [Martin Charter του Κέντρου Βιώσιμου Σχεδιασμού](#) στο [UCA](#) της Αγγλίας. Ο Martin μίλησε για προϊόντα που κατασκευάζονται από απορρίμματα αλιευτικών εργαλείων καθώς και για άλλα στοιχεία του έργου Blue Circular Economy, συμπεριλαμβανομένης της ιδέας των «εργαστηρίων» της BCE που θα μπορούσαν να χρησιμεύσουν ως κέντρα σχεδιασμού, έρευνας και ανάπτυξης, παραγωγής και άλλων δραστηριοτήτων που αποσκοπούν στη μετατροπή απορριμμένων δικτύων ψαρέματος, σχοινιά και εξαρτήματα σε νέα προϊόντα.

## Καλή πρακτική – Κέντρο Blue Career στη Ρουμανία

Η παραπάνω καλή πρακτική ανέβηκε επίσης στον ιστότοπο του έργου EXTRA-SMEs από τον Οργανισμό Περιφερειακής Ανάπτυξης του Βουκουρεστίου-Ilfov της Ρουμανίας, μετά την έγκριση του θεματικού εμπειρογνώμονα για την ανταγωνιστικότητα των MME, Rene Tonnisson.

Στο πλαίσιο του προγράμματος Interreg Europe, μια καλή πρακτική ορίζεται ως μια πρωτοβουλία (π.χ. μεθοδολογίες, έργα, διαδικασίες, τεχνικές) που έχει αναληφθεί σε μία από τις θεματικές προτεραιότητες

του προγράμματος που έχει ήδη αποδειχθεί επιτυχής και έχει τη δυνατότητα να μεταφερθεί σε διαφορετική γεωγραφική περιοχή. Αυτό μπορεί να αφορά μια περιφερειακή πλατφόρμα κατάρτισης για διάλογο μεταξύ επιχειρηματικών φορέων, εκπαιδευτικών ιδρυμάτων, ερευνητικών οργανισμών, στους τομείς της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας.

Το Blue Career κέντρο στη Ρουμανία ιδρύθηκε στο πλαίσιο του έργου MENTOR - μια εταιρική σχέση αποτελούμενη από 7 εταίρους από 4 χώρες, που στόχευαν στη στήριξη των επιχειρήσεων στην εύρεση του κατάλληλου προσωπικού με τα κατάλληλα προσόντα και στην παροχή προοπτικών για νέους που αναζητούν εργασία σε βασικούς μπλε τομείς: θαλάσσιες μεταφορές (ναυτιλία, λιμάνια, επισκευές πλοίων και ναυπηγική βιομηχανία), κρουαζιέρα και ναυτικός τουρισμός, υδατοκαλλιέργεια και υπεράκτιο πετρέλαιο και φυσικό αέριο.

Το έργο αναπτύχθηκε στο πλαίσιο στο οποίο υπήρχε συχνή αναντιστοιχία μεταξύ κατάρτισης/ακαδημαϊκών προσόντων και πρακτικής εμπειρίας που απαιτείται από τους κλάδους της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας. Ως εκ τούτου, μπορεί να θεωρηθεί κοινή προσπάθεια να καλυφθεί το χάσμα δεξιοτήτων, να αντιμετωπιστεί η ανεργία και να καταστεί η «μπλε σταδιοδρομία» πιο ελκυστική για τους νέους. Αυτοί οι στόχοι επιτεύχθηκαν μέσω της ίδρυσης μιας Γραμματείας Blue Career Center στην Κύπρο και εκπροσώπων στην Ελλάδα, τη Βουλγαρία και τη Ρουμανία, την ανάπτυξη προγραμμάτων επανεκπαίδευσης για τους μπλε επαγγελματίες στον ναυτιλιακό τομέα, την υδατοκαλλιέργεια και το υπεράκτιο πετρέλαιο και φυσικό αέριο, την ανάπτυξη της ηλεκτρονικής μάθησης μαθήματα, καθοδήγηση και καθοδήγηση σταδιοδρομίας σε φοιτητές, διοργάνωση Blue Career Fairs, εξισορρόπηση της ζήτησης και της προσφοράς θαλάσσιων, υδατοκαλλιεργειών, τουρισμού κρουαζιέρων και υπεράκτιων επαγγελματιών πετρελαίου. Οι κύριοι δικαιούχοι του έργου MENTOR ήταν: υπάλληλοι στους τομείς της ναυτιλίας και της υδατοκαλλιέργειας, άτομα που ήθελαν να εργαστούν στους προαναφερθέντες τομείς και μαθητές.

Σημαντικά παραδοτέα:

- 1 Γραμματεία Blue Career Center στην Κύπρο και 3 Κέντρα στην Ελλάδα, τη Βουλγαρία και τη Ρουμανία
- 4 σεμινάρια επανεκπαίδευσης

- 5 μαθήματα ηλεκτρονικής μάθησης
- Επισκέψεις σε 200 σχολεία
- 8 εκθέσεις Blue Career
- 1 αντίστοιχη βάση δεδομένων για επαγγελματίες της ναυτιλίας και της υδατοκαλλιέργειας

Αυτά τα αποτελέσματα επιδίωξαν να επηρεάσουν τις εθνικές πολιτικές σχετικά με τη δια βίου κατάρτιση των επαγγελματιών, των νέων που αναζητούν εργασία στους τομείς της αλιείας και της υδατοκαλλιέργειας, βελτιώνοντας την αντίληψη του κοινού και την ελκυστικότητα των θαλάσσιων μεταφορών.

### Η γνώμη του ειδικού για την ανταγωνιστικότητα των ΜΜΕ

"Ενώ το MENTOR ήταν ένα βραχυπρόθεσμο έργο που χρηματοδοτήθηκε από το EASME, το βρίσκουμε μια ενδιαφέρουσα εμπειρία για μάθηση. Η ιδέα του έργου ήταν σαφώς καθορισμένη και καλά στοχευμένη για την κάλυψη των αναγκών της σταδιοδρομίας σε «μπλε τομείς». Σύμφωνα με την Eurostat, το 41% του πληθυσμού της ΕΕ ζει σε παράκτιες περιοχές όπου θα μπορούσαν να αναπτυχθούν θέσεις εργασίας στον μπλε τομέα. Έτσι, οι δυνατότητες αυτής της καλής πρακτικής ως σχετικής και εφαρμόσιμης ευκαιρίας μάθησης για άλλες περιοχές είναι υψηλές.

Το έργο εκθέτει επίσης μια σαφή λογική για την προσέλκυση θέσεων εργασίας στον μπλε τομέα μέσω δραστηριοτήτων προσέγγισης σε φοιτητές, ηλεκτρονικών μαθημάτων και μιας αντίστοιχης βάσης δεδομένων για επαγγελματίες της ναυτιλίας και της υδατοκαλλιέργειας. Δεδομένου ότι το 90% των επιχειρήσεων που δραστηριοποιούνται σε αυτόν τον τομέα είναι ΜΜΕ (σύμφωνα με το έργο EXTRA-SMEs), αυτές οι δραστηριότητες συμβάλλουν στην κάλυψη ενός σημαντικού χάσματος μεταξύ εύρεσης εξειδικευμένων υπαλλήλων και ΜΜΕ σε παράκτιες περιοχές ή/και ΜΜΕ που συνδέονται με τη βιομηχανία του «μπλε τομέα»." - Rene Tonnisson

## EXTRA-SMEs διεθνής συνάντηση και διαδικτυακό σεμινάριο (Φινλανδία, Πολωνία, Ιρλανδία)

Στο πλαίσιο της διαδικασίας ανταλλαγής εμπειριών του προγράμματος Interreg Europe EXTRA-SMEs,

διοργανώθηκε διαδικτυακό σεμινάριο στις 6 Μαΐου από το Πανεπιστήμιο Εφαρμοσμένων Επιστημών της Λαπωνίας (Φινλανδία), το Εμπορικό Επιμελητήριο Βορείου Επιμελητηρίου στο Szczecin (Πολωνία) και την Επιτροπή Δυτικής Ανάπτυξης (Ιρλανδία). Το διαδικτυακό σεμινάριο αφορούσε θέματα υδατοκαλλιέργειας που αφορούν τις τρεις χώρες. 23 συμμετέχοντες από τη Φινλανδία, την Ιρλανδία και την Πολωνία ήταν παρόντες. Αντιπροσώπευαν ένα ευρύ φάσμα τομέων δραστηριότητας όπως Πανεπιστήμια, Υδρόβιες εταιρείες, Επαγγελματικοί Σύλλογοι και Οργανισμοί Ανάπτυξης. Οι ομιλητές παρουσίασαν λεπτομερώς θέματα της βιομηχανίας στις περιοχές τους σχετικά με την παραγωγή, τις επιχειρηματικές προκλήσεις, τις μελλοντικές προοπτικές και τις δυνατότητες. Μετά τις παρουσιάσεις, πραγματοποιήθηκαν συζητήσεις και ανταλλαγή ιδεών μεταξύ όλων των προσκεκλημένων συμμετεχόντων σχετικά με τα τρέχοντα θέματα υδατοκαλλιέργειας και τη νέα εποχή που πλησιάζει γρήγορα με θέματα όπως η κυκλική και πράσινη οικονομία και θέματα βιωσιμότητας.



### 6.5.2021 AT 14.15 – 16.25 EET EXTRA – SME'S WEBINAR

14.15 – 14.20	<b>Opening</b> Project Manager Petri Muje, Lapland University of Applied Sciences
14.20 – 14.50	<b>Aquaculture in Finland – present situation and future research needs</b> Principal specialist Petri Heinimaa Nature Resources Institute Finland.
14.50 – 15.15	<b>Aquaculture and circular economy. Regional aspects.</b> Ronan Cooney, Nuig and Neptunus -project
15.15 – 15.40	<b>Aquaculture – future and research needs in Ireland</b> Damien Toner, Development and Innovation executive, BIM
15.40 – 16.10	<b>Aquaculture in Baltic Sea. Polish production, perspectives and possibilities.</b> Professor Dariusz Kucharczyk, West Pomeranian University of Technology Szczecin
16.10 – 16.25	<b>Discussion and event closure</b>

Whats the present situation of Aquaculture in Finland?

Extra-SMEs and aquaculture in Ireland

Aquaculture in Baltic Sea: Polish production, perspectives and possibilities

FOLLOW EXTRA-SME'S PROJECT ON SOCIAL MEDIA:

<https://www.facebook.com/IEprojectEXTRASMEs/>

and

<http://www.interreg-europe.eu/extra-smes/>



## Ακολουθήστε μας στα κοινωνικά Δίκτυα



<https://www.facebook.com/IEprojectEXTRASMEs/>



<https://www.linkedin.com/in/extra-smes-project-280329174/>



<https://www.twitter.com/ExtraSmes>

## Επικοινωνία

Email: [extraSMES2018@gmail.com](mailto:extraSMES2018@gmail.com)

Web: [www.interregeurope.eu/extra-smes/](http://www.interregeurope.eu/extra-smes/)

## Σχετικά με εμάς

Το έργο EXTRA-SMEs συγχρηματοδοτείται από το INTERREG Europe / Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ)



## Εταίροι έργου



Περιφέρεια Πελοποννήσου (EL)



Περιφέρεια Λιγουρίας (IT)



Βόρειο Επιμελητήριο Εμπορίου στο Szczecin (PL)



Οργανισμός Περιφερειακής Ανάπτυξης Βουκουρεστίου-Ίλφοβ (RO)



Πανεπιστήμιο Εφαρμοσμένων Επιστημών Λαπωνίας (FL)



Πανεπιστήμιο Πατρών (EL)



Επιτροπή Δυτικής Ανάπτυξης (IE)



Cluster της Λιγουρίας για θαλάσσιες Τεχνολογίες (IT)



Αναπτυξιακή Δημόσιου Ινστιτούτου Εθνικών Περιφερειών (LT)