



LIFE Project Number
LIFE15 ENV/GR/000257

LIFE PROJECT NAME or Acronym
LIFE-F4F (Food for Feed)



Annex Data

Action:	D1: Communication and dissemination actions
Partner:	All Partners
Deliverable:	D1.7 Report about dissemination activities towards private entities

Table of contents

1. INTRODUCTION	3
2. WORKSHOP TO FEED PRODUCTION COMPANIES	3
3. WORKSHOP TO WASTE MANAGEMENT COMPANIES	26
4. WORKSHOP TO GEOTECHNICAL CHAMBER AND COMMERCIAL AND INDUSTRY CHAMBER OF GREECE AND CONSULTANTS, SUPER MARKETS, HOTELS', AND RESTAURANTS' OWNERS	40

1. Introduction

The dissemination of the F4F project is aiming in increasing the awareness and understanding of the means of the process, helping the replicability and transferability in other areas, not only in Greece, but also in Europe and the globe in general.

For this action, the dissemination of the project's scope in interested people / groups, inventors, professionals, consultants, and other parties, is crucial. As innovation is the starting point of the F4F process, this had to be disseminated to stakeholders in order to promote the pilot implementation of the project in a large-scale, commercial unit.

For this purpose, publicity actions of the project were carried out, as these are presented in the following paragraphs of the present deliverable.

In order to maximise the efficiency of these activities, relevant workshops to different parties carried out by the HMU personnel (additional and permanent staff).

2. Workshop to feed production companies

On November 26th a virtual workshop carried out by HMU. For the preparation of this workshop, the permanent and additional staff organize all relevant actions.

The relevant invitation, the agenda, the addresses that the invitation was send, participant list and print screens during the workshop are presented below.



The invitation of the workshop to feed production companies

ΙΕΡΑΡΧΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΜΕΙΩΣΗ ΣΤΗΝ ΠΗΓΗ

ΚΑΛΥΨΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΑΝΑΓΚΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ

ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΖΩΩΝ

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΤΑΨΗ ΚΑΤ' ΕΞΟΧΗ

ΤΕΛΕΥΤΑΙΑ ΛΥΣΗ ΔΙΑΘΕΣΙΜΗ

ΜΑΓΕΙΡΕΥΟΥΜΕ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΣΦΡΑΓΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΣΕ ΑΚΕΡΑΙΑ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ

ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΖΩΩΝ

ΑΝΑΓΚΑΖΟΝΤΑΙ ΝΑ ΠΑΡΑΓΟΥΝ Η ΝΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΟΥΝ

ΔΕΡΜΕΣ ΣΕ ΤΡΑΠΕΖΕΣ ΠΡΟΣΩΠΩΝ

ΤΡΟΦΙΚΑ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ

ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ

ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΦΕ

LIFE-F4F
Ατζέντα

Παρασκευή, 26 Νοεμβρίου 2021

09:30	Έναρξη Ημερίδας
09:30 – 09:45	Καλωσόρισμα – Έναρξη Ημερίδας Καθηγητής Θρασύβουλος Μανιός, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο Αντιπρύτανης Οικονομικών, Προγραμματισμού & Ανάπτυξης
09:45 – 10:00	Το έργο LIFE- FOOD FOR FEED Γάλλιου Φένια Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο
10:00 – 10:15	Αξιοποίηση υπολειμμάτων τροφών για την παραγωγή ζωοτροφών Ομότιμος Καθηγητής Γεώργιος Ζέρβας, Υποψήφια Διδάκτωρ Ελισάβετ Γιαμούρη Γεωπονικό Πανεπιστήμιο Αθηνών
10:15 – 10:30	Το νέο Νομικό Πλαίσιο για την ολοκληρωμένη διαχείριση των αποβλήτων – Νέες Ευκαιρίες Καθηγητής Θρασύβουλος Μανιός, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο
10:30 – 10:45	Διάλειμμα
10:45 – 11:30	Ανοιχτή Συζήτηση

FOOD 4 FEED

Life

The agenda of the workshop to feed production companies

In the Table below, please find the feed production companies invited to participate in the workshop, within the framework of the LIFE-F4F project.

Table 1. List of feed companies informed about the workshop in Greece

A/A	ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
1	ΖΥΓΟΓΙΑΝΝΗΣ ΜΑΡΙΟΣ	Πάρδος Καρόλου Κουν, Αλιάρτος, 32001, ΒΟΙΩΤΙΑΣ 2268024268 info@zwotrofi.gr
2	A. ΖΥΓΟΓΙΑΝΝΗΣ & ΥΙΟΙ	Αλιάρτος Βοιωτίας 6976986855 info@zwotrofi.gr
3	ΒΙΟΖΩΚΑΤ Α.Ε.	2351025222 info@viozokat.gr
4	ΖΩΟΝ ΘΡΕΨΙΣ	zoonthrepsis@yahoo.gr
5	ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΠΕΤΑΝΑΚΗΣ	+30 28330 22 020 info@zootrofes-kapetanakis.gr

A/A	ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
6	ΕΛ.ΒΙ.Ζ. ΑΕ.	+30 23330 64000 info@elviz.gr
7	ΦΥΡΚΟ Α.Β.Ε.Ε.	2104250001-3 info@fyrko.gr
8	ΒΙΟΖΩΕΛ	biozoelabee@gmail.com
9	ΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ Α.Ε	info@xdimitropoulos.gr
10	ALFAVET	info@alfavet.com.gr
11	ΜΥΛΟΙ ΚΡΗΤΗΣ	info@mills.gr
12	ΒΕ.Ζ.ΖΩ. Α.Β.Ε.Ε.	info@vezzo.gr
13	DELTA PI	delta-pi@delta-pi.gr
14	Biogreco	info@biogreco.gr
15	ΠΕΡΙΚΛΗΣ	info@periklis.gr
16	Agro Food	info@agrofoodd.gr
17	Λεβεντάκης ΑΕΒΕ Κοτόπουλα	k.k.leventakis@gmail.com
18	Συντιχάκης Αυγοπαραγωγή Κρήτης	info@syntixakis.gr 2810 781010 / 6975906902
19	ΦΑΓΝΑ Α.Ε.	info@fagna.gr
20	ΚΑΠΠΟΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ ΑΒΕΕ	lkappos@otenet.gr
21	ΛΙΟΓΚΑΣ Χ. & ΥΙΟΙ ΑΕΒΕ	kotopliogas@yahoo.gr
22	ΒΙΟΕΡΓΕΞ-ΑΦΟΙ ΣΑΛΑΤΑ Α.Β.Ε.Ε.	info@bioergex.com
23	ΖΩΟΤΕΧΝΙΑ Α.Ε.	info@zootexnia.com
24	Π. & Γ. ΠΑΥΛΟΥ Α.Ε.	info@pavlou-sa.com
25	ΝΙΚΟΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α. ΑΕ	farmaae@otenet.gr
26	RICH ΑΕΒΕ	komis@rich.gr
27	BASF ΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ	info-gr@basf.com
28	FATRO HELLAS ΜΕΠΕ	fatro@fatro-hellas.gr
29	ΥΙΟΙ ΦΩΤΙΟΥ ΚΟΥΣΙΑΚΗ ΟΕ	info@kousiakis.com
30	ΒΙΟΖΩΗΣ Α.Ε.	thes@viozois.gr
31	EVO NUTRI CORE Ο.Ε.	info@evonutricore.gr
32	ΑΠΣΙ ΠΙΝΔΟΣ	feedmill@pindos-apsi.gr
33	BIO-TECHNOZOO	tecnozoo@tecnozoo.it
34	ΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε. (ΚΟΤΟΠΟΥΛΑ ΚΕΡΑΜΩΤΗΣ)	simopoulosoe@gmail.com
35	ΑΦΟΙ ΔΡΟΥΜΤΣΕΚΑ Ο.Ε.	info@droumtsekas.gr
36	VETHELLAS ΑΒΕΕ	info@vethellas.gr
37	ΑΦΟΙ Δ. ΑΝΑΣΤΑΣΙΑΔΗ & ΣΙΑ Ο.Ε. (S.I.N. HELLAS)	info@sinhellas.gr
38	BIOMAR HELLENIC ΑΒΕΕ	info@biomar.g
39	ΣΟΓΙΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε	mail@soyahellas.gr
40	Χ.Ε.Η. Α.Ε.	info@xei.gr
40	CRETA FARM Α.Β.Ε.Ε.	info@cretafarm.gr
42	ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΡΗΤΗΣ ΑΒΕΕ	info@zootrofeskritis.gr
43	ΔΑΣΚΑΛΑΚΗΣ ΧΡΙΣΟΦ. ΑΒΕΚΤΕ	mns.daskalakis@gmail.com
44	ΕΛΕΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ & ΣΙΑ Ο.Ε.	vassiliou.nutrition@gmail.com
45	ΠΑΠΠΑΣ ΑΒΕΕ	peristeri@pappas-farm.gr
46	AGROINVEST ΑΕΒΕ	sales@agroinvest.gr
47	KSE (United Kingdom)	info@kse.nl
48	HIPRO	office@hipro.bg
49	KAFSIS	http://www.kafsis.com/
50	VIOZOIS	Τηλ. +30 22990 46034 info@viozois.gr
51	TANKO	info@tankopetfood.gr
52	ΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	g.manolakis@yahoo.com

Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.7. Report about dissemination activities towards private entities

A/A	ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ
53	Laky Pet Food	info@laky.com.gr
54	ΚΑΠΠΙΟΣ ΑΒΕΕ.	lkappos@otenet.gr
55	ΔΗΜΗΤΡΑ Α.Ε. – BOBOS Α.Ε.Β.Ε.	dimitrabobossa@gmail.com
56	Doca Pet - Pet Snacks & Treats	info@docapet.gr
57	ΦΥΡΚΟ Α.Β.Ε.Ε.	info@fyrko.gr
58	Mojestik	info@mojestik.gr
59	Quiko Mega Pet	eshop@quiko.gr
60	Λακίδης	sales02@lakidis.gr
61	flydog	info@flydog.gr
62	REAL NATURES FOOD IKE	info@naturesfood.gr
63	GREEN FEED	Αμαζόνων 41 Αθήνα Τηλ: 210-9650281 Fax: 210-9634925 Email: info@greenfeed.gr
64	MABIZ Εταιρεία παραγωγής ζωοτροφών για γουνοφόρα	Καφάσης Μάκης kafasis@mabiz.gr
65	ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ & ΣΙΑ Ο.Ε (ΖΩΟΤΡΟΦΕΣ ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ)	Πειραιώς 58, Πειραιάς ΤΗΛ: 21 0481 7660 info@zookar.gr
66	Δήμητρα Βιομηχανία Ζωοτροφών	Δετσαρίδου Δήμητρα Α.Ε. Άνθεια Αλεξανδρούπολης Τ. +30 25510 51388, +30 25510 51746 Φ. +30 25510 51166 M. dimitrabobossa@gmail.com
67	ΠΕΡΙΚΛΗΣ	Εργοστασιο: Παραλιακή οδός Νέας Κίου – Ναυπλίου (παρακάμψη Δαλαμανάρας) Τ.Κ.: 210 53, Νέα Κίος, Αργολίδα Κατάστημα: Ασκληπιού 35 Τ.Κ.: 211 00 Ναύπλιο, Αργολίδα
68	Farma	Σιγγιρίδου Ειρήνη Α Πάρδος Μαρίνου Αντύπα Αγροτεμάχιο 289 +30 2310755941 +30 2310751322 info@e-farma.gr TK 57009
69	Agroenergy	Λ. Βουλιαγμένης 409 Ηλιούπολη Τηλ: 2109736269 Email: agroenergy@agroenergy.gr Fax: 21097362269 Κiv: 6936517148

The presentation of the workshop follows.

Αξιοποίηση υπολειμμάτων τροφών για την παραγωγή ζωοτροφών

Γαλλίου Φένια
Γραφείο Διαχείρισης Υπολοίπων & Τεχνολογίας Προστασίας Περιβάλλοντος, M54
Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

26 Νοεμβρίου 2021

Το έργο LIFE FOOD FOR FEED

Τροφή από Τρόφιμα: Μια Καινοτόμος Διεργασία για τη Μετατροπή των Υπολειμμάτων Τροφίμων Ξενοδοχειακών Μονάδων σε Συστατικό Ζωοτροφών

Διάρκεια προγράμματος:
1/8/2018 έως 30/11/2021

Χρηματοδότηση:
60% χρηματοδότηση από το Life + Environment

26 Νοεμβρίου 2021

Η πιλοτική μονάδα F4F

Πιλοτική Μονάδα Μηνιαίας/εβδομαδιαίας Τροφικότητας

Μονάδα για συλλογή υφιστάμενων

Μονάδα ολοκληρωμένης επεξεργασίας

26 Νοεμβρίου 2021

Διάγραμμα ροής...

1. Συλλογή υπολειμμάτων τροφίμων σε ρεζερβουάρους βελανιδιάς & αρωματιστές

2. Μεταφορά υπολειμμάτων τροφίμων

3. Επεξεργασία (πλύσιμο, ξήρανση, αλέθριση)

4. Τελική συσκευασία για ζήτηση

5. Αποθήκευση

6. Παραγωγή

7. Ηλικία ξήρανση

8. Τελικό παραγόμενο προϊόν

26 Νοεμβρίου 2021



Αποτελέσματα

- ✓ Περισσότεροι από 550η τροφικών υπολειμμάτων έχουν εκτραπεί από την ταφή
- ✓ Περισσότεροι από 150η αυστατικού ζωοτροφών έχουν παραχθεί
- ✓ **Αξιολόγηση θρεπτικής αξίας.** Παράμετροι: τέφρα (%), αζιτούχες ουσίες (%), λιπαρές ουσίες (%), ινώδεις ουσίες (%), αμινοξέα,
- ✓ **Ασφάλεια.** Παράμετροι αφλατοξίνες, μυκοτοξίνες, Salmonella, e-coli, Total Coliforms, Listeria spp, κ.α.
- ✓ **Εφαρμογές** ως συστατικά ζωοτροφών σε κατοικίδια και μονογαστρικά παραγωγικά με πολύ ενθαρρυντικά αποτελέσματα



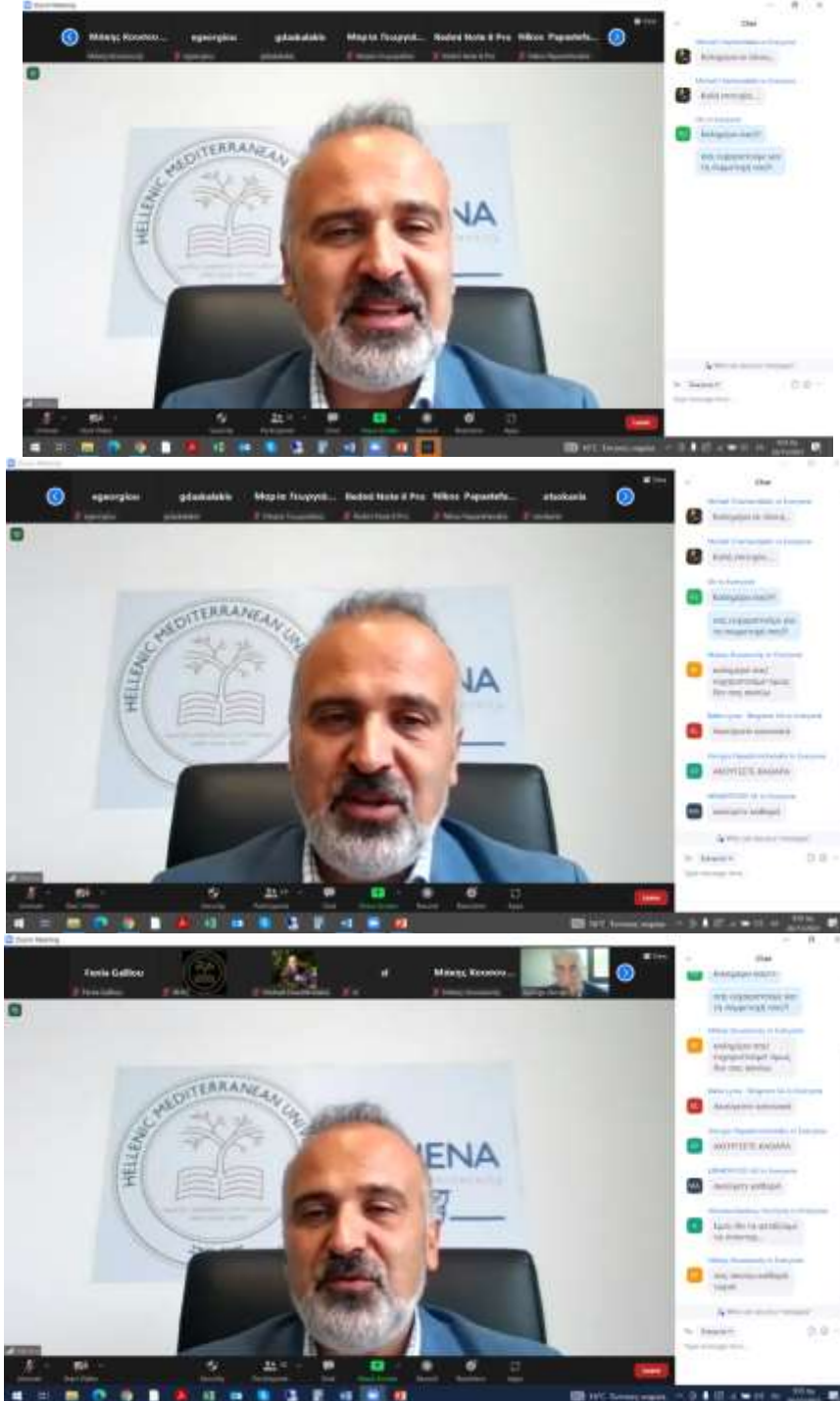
ΣΑΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΩ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΟΧΗ ΣΑΣ!!!

KEEP FOOD LOSSES IN THE FOOD CHAIN !!!!

@LifeF4FCrete
@LifeF4FCrete
life-f4f.gr

The presentation of the workshop to feed production companies

The print screen pictures during the workshop are presented below



**ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ
ΥΠΟΛΛΕΙΜΜΑΤΩΝ
ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ**

**ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΣΕ ΣΙΤΗΡΕΣΙΑ
ΜΟΝΟΓΑΣΤΡΙΚΩΝ ΖΩΩΝ**

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΖΕΡΒΑΣ & ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΓΙΑΜΟΥΡΗ
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ

**1^η ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΣΕ
ΠΑΧΥΝΟΜΕΝΑ ΟΡΝΙΘΙΑ**

Δύο διατροφικές επεμβάσεις:

- Ομάδα C ➔ χωρίς προσθήκη υπολειμμάτων
- Ομάδα T ➔ προσθήκη 15% υπολειμμάτων στο σιτηρέσιο

Συμπερασματικά:

- Τα ορνίθια στην ομάδα της επέμβασης που κατανάλωναν υπολείμματα σε ποσοστό 15% είχαν μικρότερο ρυθμό ανάπτυξης, αλλά κατανάλωσαν λιγότερη τροφή. Η μετατρεψιμότητα της τροφής όμως σε σωματικό βάρος ήταν ίδια



1^η ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΣΕ ΠΑΧΥΝΟΜΕΝΟΥΣ ΧΟΙΡΟΥΣ

Δύο διατροφικές επεμβάσεις:

- Ομάδα C ➡ χωρίς προσθήκη υπολειμμάτων
- Ομάδα DHR ➡ προσθήκη 10% υπολειμμάτων στο σιτηρέσιο

1^η ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΣΕ ΠΑΧΥΝΟΜΕΝΟΥΣ ΧΟΙΡΟΥΣ

	C	DHR	Τιμή P
Αρχικό σωματικό βάρος (kg)	49,73 ± 0,775	50,53 ± 0,883	ΜΣ
Μέση ημερήσια κατανάλωση τροφής (kg/ημέρα)	2,78 ± 0,059 100	2,54 ± 0,100 91,4	Τάση 0,058
Μέση ημερήσια αύξηση σωματικού βάρους (kg/ημέρα)	1,06 ± 0,027 100	0,95 ± 0,039 90	0,027
Συντελεστής μετατρεψιμότητας της τροφής FCR	2,63 ± 0,069 100	2,70 ± 0,141 102,7	ΜΣ

1^Η ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΣΕ ΠΑΧΥΝΟΜΕΝΟΥΣ ΧΟΙΡΟΥΣ


	C	T	Τμή P
Τελικό σωματικό βάρος (kg)	98,57 ± 1,694 100	94,23 ± 2,049 95,5	ΜΣ
Απόδοση σε σφάγιο (% Σ.Β.)	76,92 ± 0,550 100	77,65 ± 0,443 101	ΜΣ

1^Η ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΣΕ ΠΑΧΥΝΟΜΕΝΟΥΣ ΧΟΙΡΟΥΣ

	C	T	Τμή P
Τελικό σωματικό βάρος (kg)	98,57 ± 1,694 100	94,23 ± 2,049 95,5	ΜΣ
Απόδοση σε σφάγιο (% Σ.Β.)	76,92 ± 0,550 100	77,65 ± 0,443 101	ΜΣ

Συμπερασματικά:

➤ Το τελικό σωματικό βάρος και η κατανάλωση τροφής δε διέφερε μεταξύ των ομάδων, όπως και η μετατρεψιμότητα της τροφής



2^Η ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΣΕ ΠΑΧΥΝΟΜΕΝΑ ΟΡΝΙΘΙΑ

➤ Χρησιμοποιήθηκαν τρεις διαφορετικές κατηγορίες υπολειμμάτων σε ποσοστό 10%.



2^Η ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΣΕ ΠΑΧΥΝΟΜΕΝΑ ΟΡΝΙΘΙΑ

	C	NM	NS	S	SEM	
Αρχικό σωματικό βάρος (g)	46.5	46.2	46.4	46.4	0.41	.853
Μέση κατανάλωση τροφής (g)	4644	4564	4746	4755	109.8	0.289
	100	98.2	102.2	102.4		
Αύξηση σωματικού βάρους (g)	3148	2789	3108	3058	76.2	<0.001
	100	88.6	98.7	97.1		
Συντελεστής μετατρεψιμότητας της τροφής FCR	1.47	1.64	1.53	1.56	0.031	<0.001

2^Η ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΣΕ ΠΑΧΥΝΟΜΕΝΑ ΟΡΝΙΘΙΑ

	C	NM	NS	S	SEM	Τιμή P
Τελικό σωματικό βάρος (g)	3194	2835	3154	3104	76.2	<0.001
	100	89	99	97		
Απόδοση σε σφάγιο (% Σ.Β.)	75.95	74.41	75.32	76.14	0.452	<0.001
	100	98	99	100.3		

The image displays three sequential screenshots from a video presentation, each featuring a small inset of a speaker in the top right corner. The first screenshot, titled "Συμπερασματικά:", lists three findings: 1) The NM group (which did not contain meat in the supplements) showed lower body weight and lower feed conversion efficiency. 2) The feed conversion rate was not affected. 3) Sterilization of feed did not affect the growth of the birds. The second screenshot, titled "2^Η ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΣΕ ΠΑΧΥΝΟΜΕΝΟΥΣ ΧΟΙΡΟΥΣ", states that 8% of the supplements used were from which the meat had been removed. The third screenshot, also titled "2^Η ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΣΕ ΠΑΧΥΝΟΜΕΝΟΥΣ ΧΟΙΡΟΥΣ", describes two dietary interventions: Group C (without addition of supplements) and Group DHR2 (addition of 8% supplements to the diet).

Συμπερασματικά:

- Η ομάδα NM (που δεν περιέχονταν κρέας στα υπολείμματα) σημείωσε χαμηλότερο σωματικό βάρος και χαμηλότερο συντελεστή εκμετάλλευσης της τροφής
- Η απόδοση σε σφάγιο δεν επηρεάστηκε
- Η αποστείρωση δε φάνηκε να επηρεάζει την ανάπτυξη των ορνιθίων

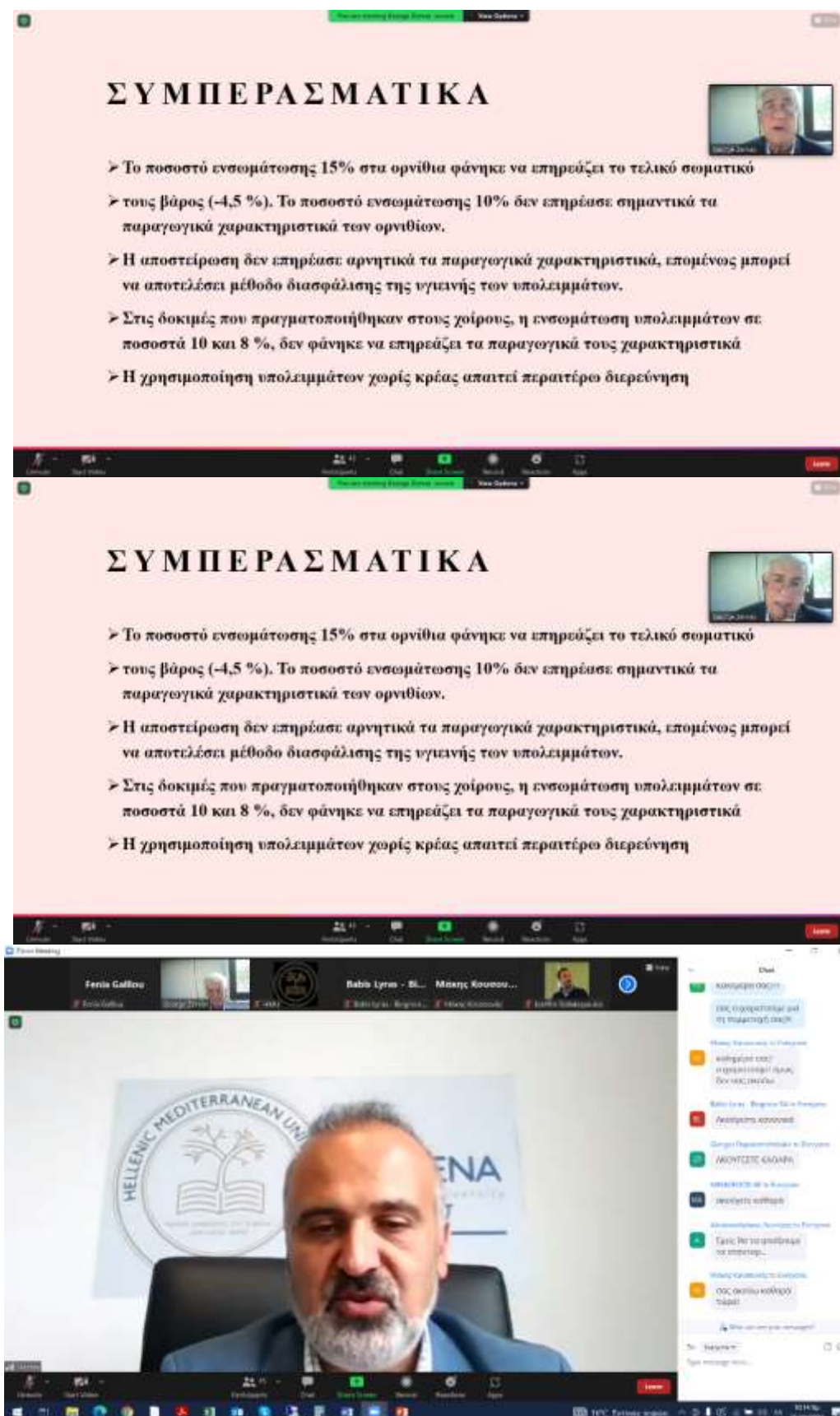
2^Η ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΣΕ ΠΑΧΥΝΟΜΕΝΟΥΣ ΧΟΙΡΟΥΣ

➤ Χρησιμοποιήθηκαν υπολείμματα σε ποσοστό 8% από τα οποία είχε αφαιρεθεί το κρέας

2^Η ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΣΕ ΠΑΧΥΝΟΜΕΝΟΥΣ ΧΟΙΡΟΥΣ

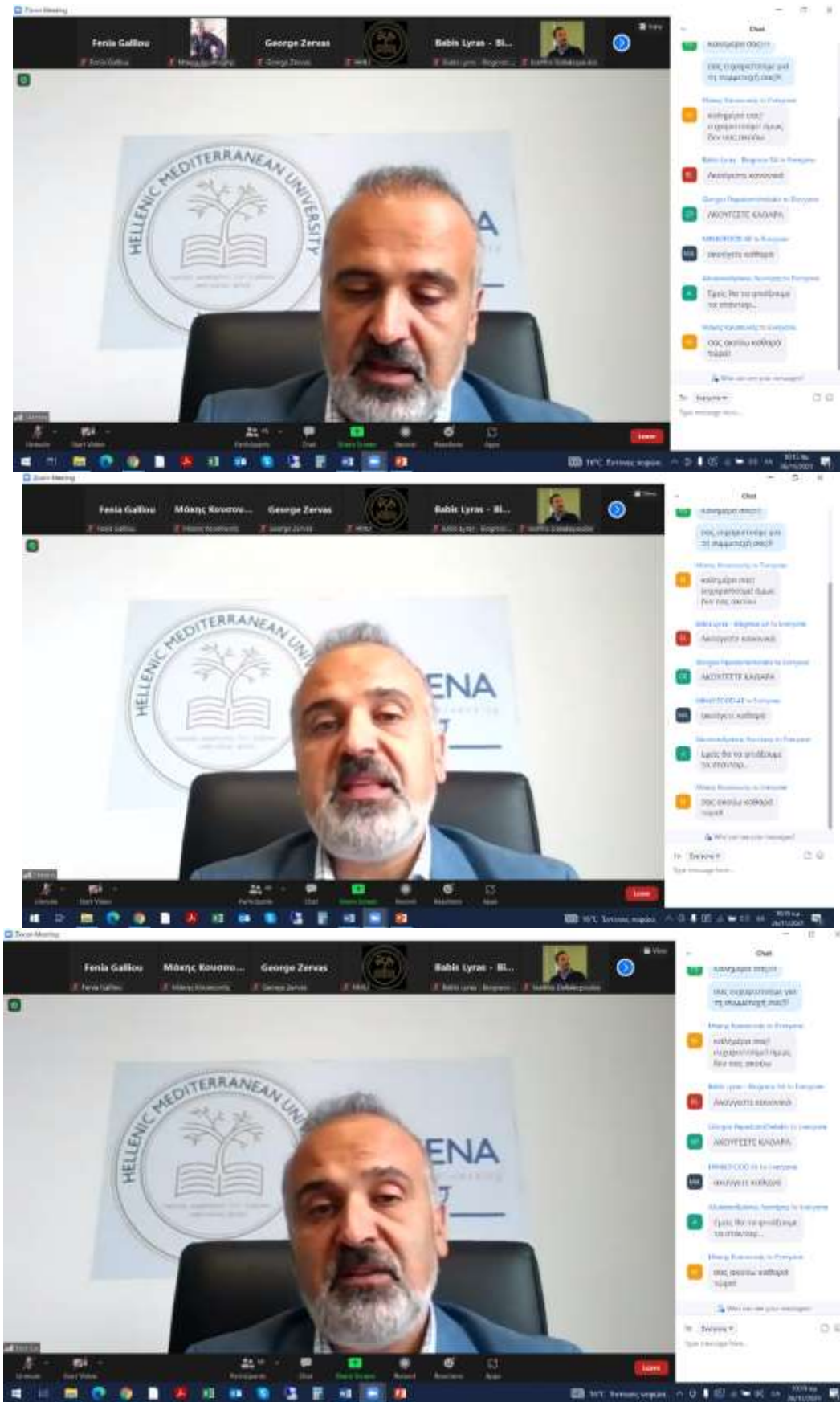
Δύο διατροφικές επεμβάσεις:

- Ομάδα C ➔ χωρίς προσθήκη υπολειμμάτων
- Ομάδα DHR2 ➔ προσθήκη 8% υπολειμμάτων στο σιτηρέσιο



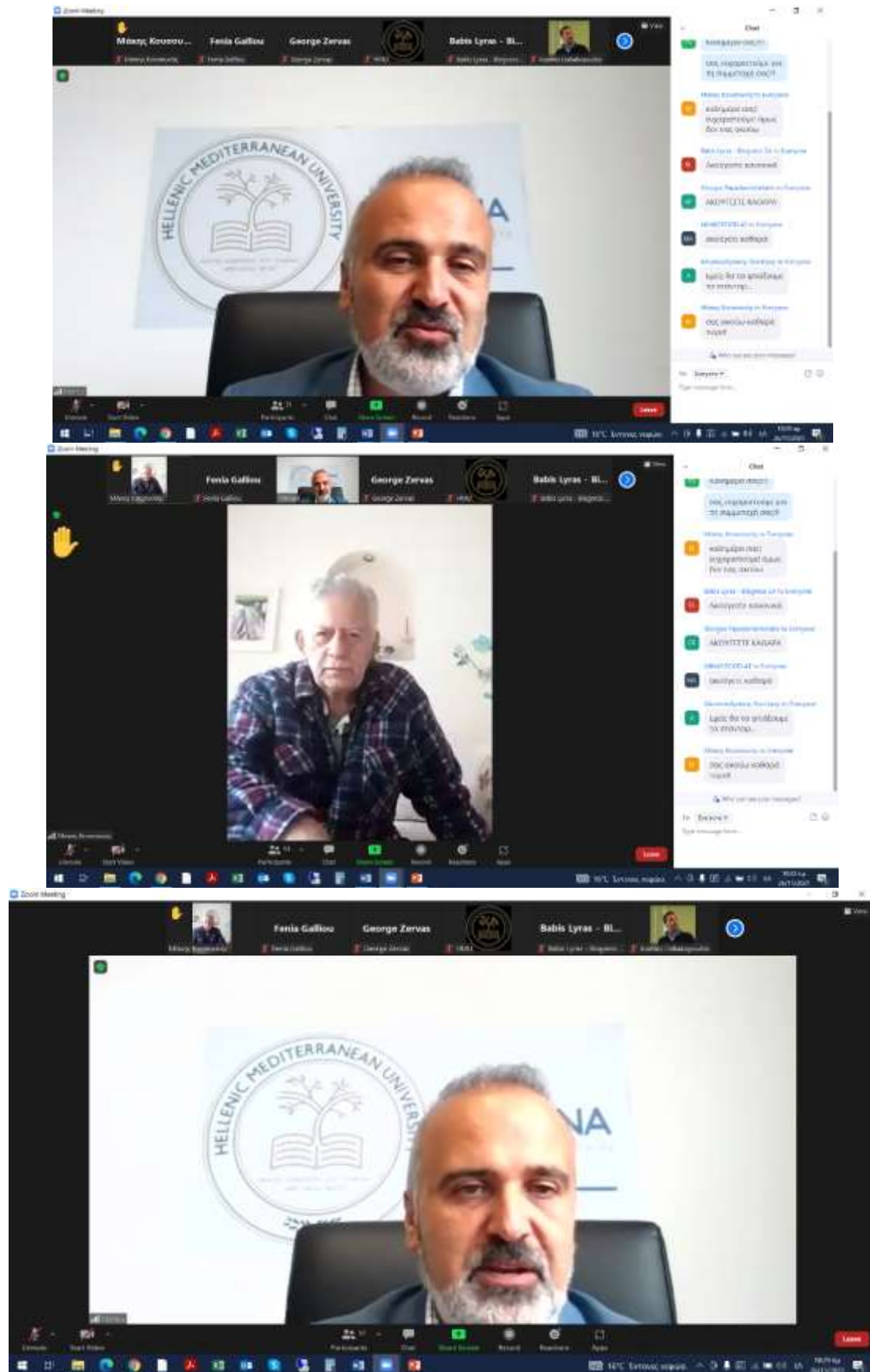
Action D1: Communication and Dissemination Actions

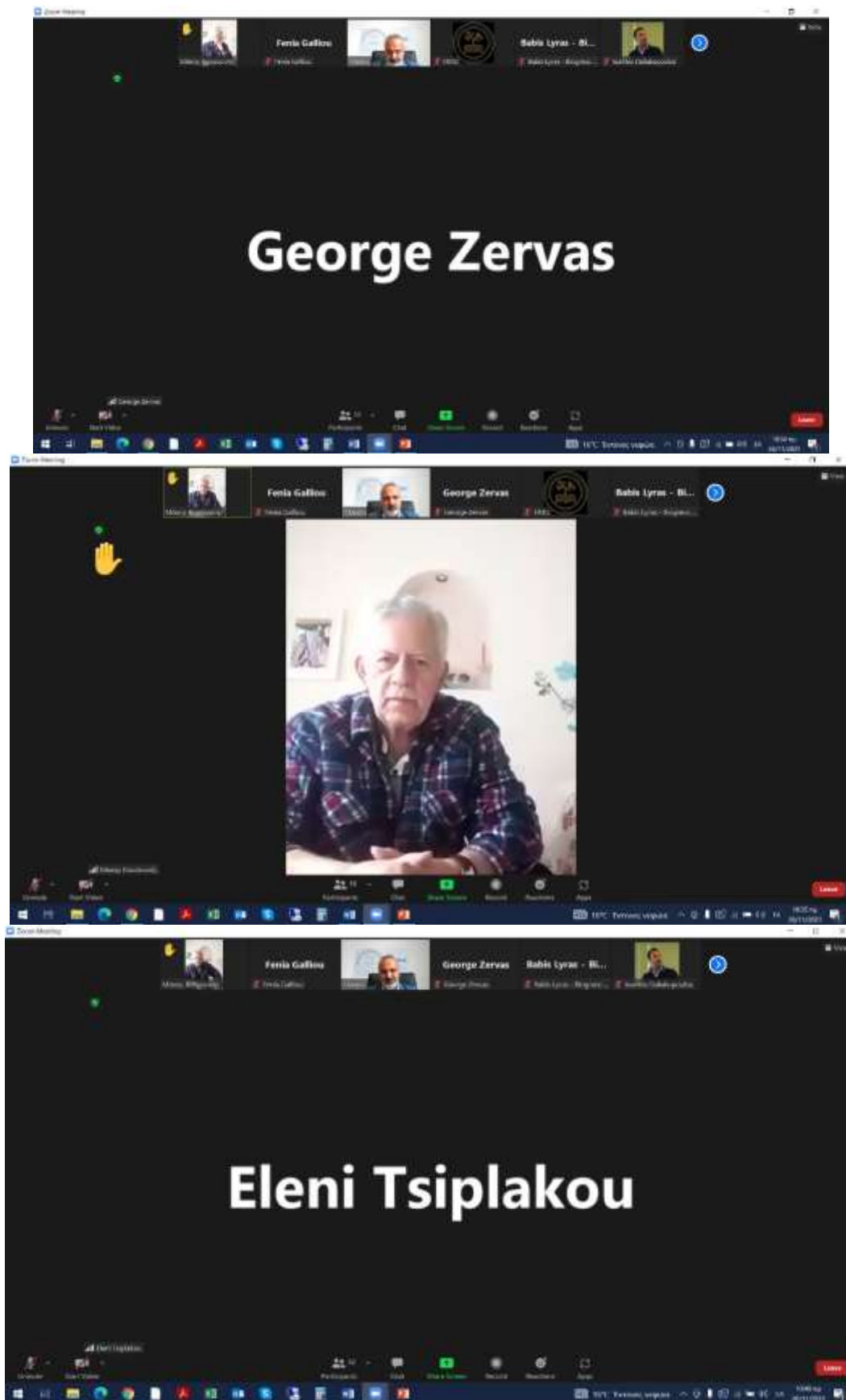
Deliverable D1.7. Report about dissemination activities towards private entities

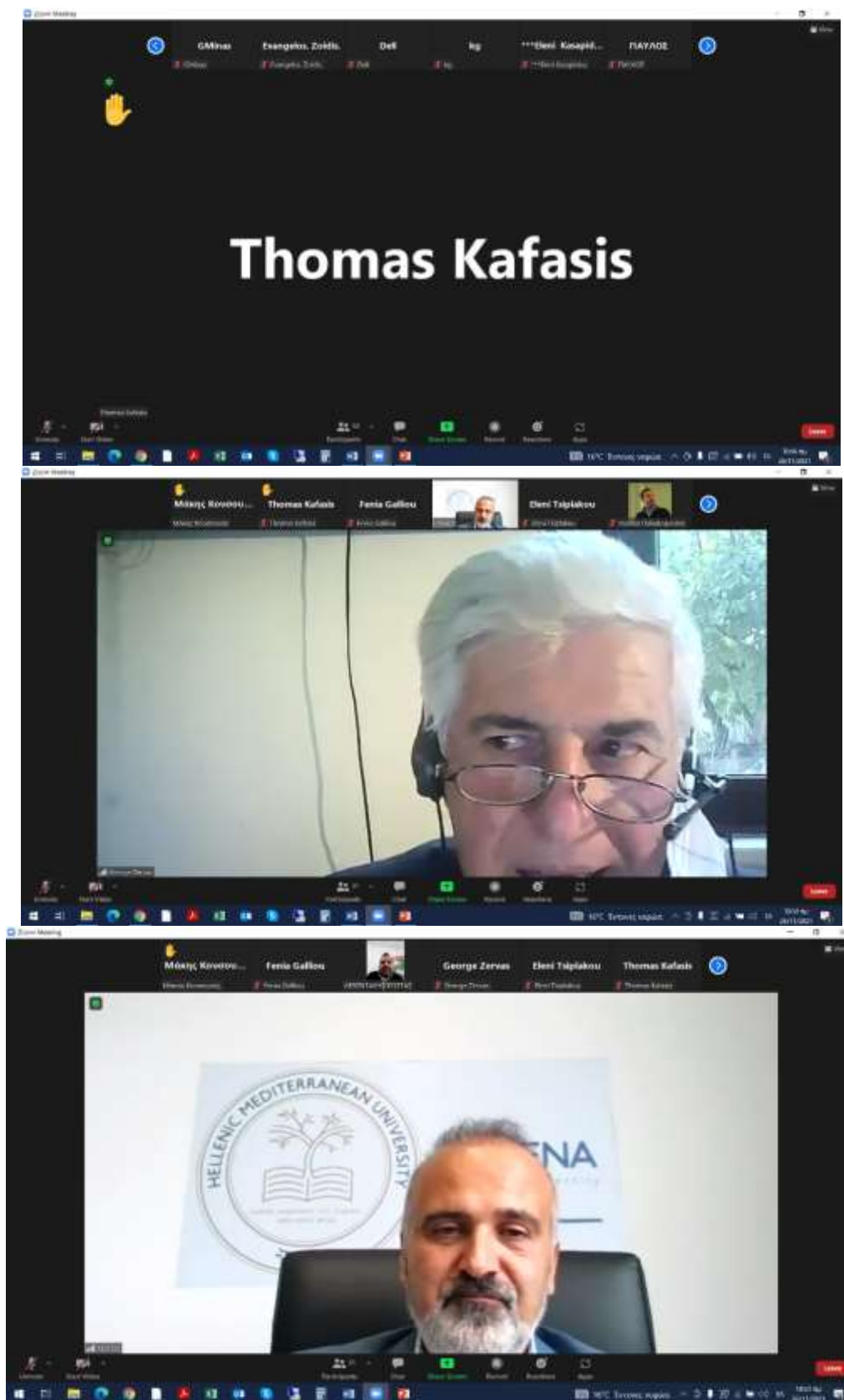


Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.7. Report about dissemination activities towards private entities

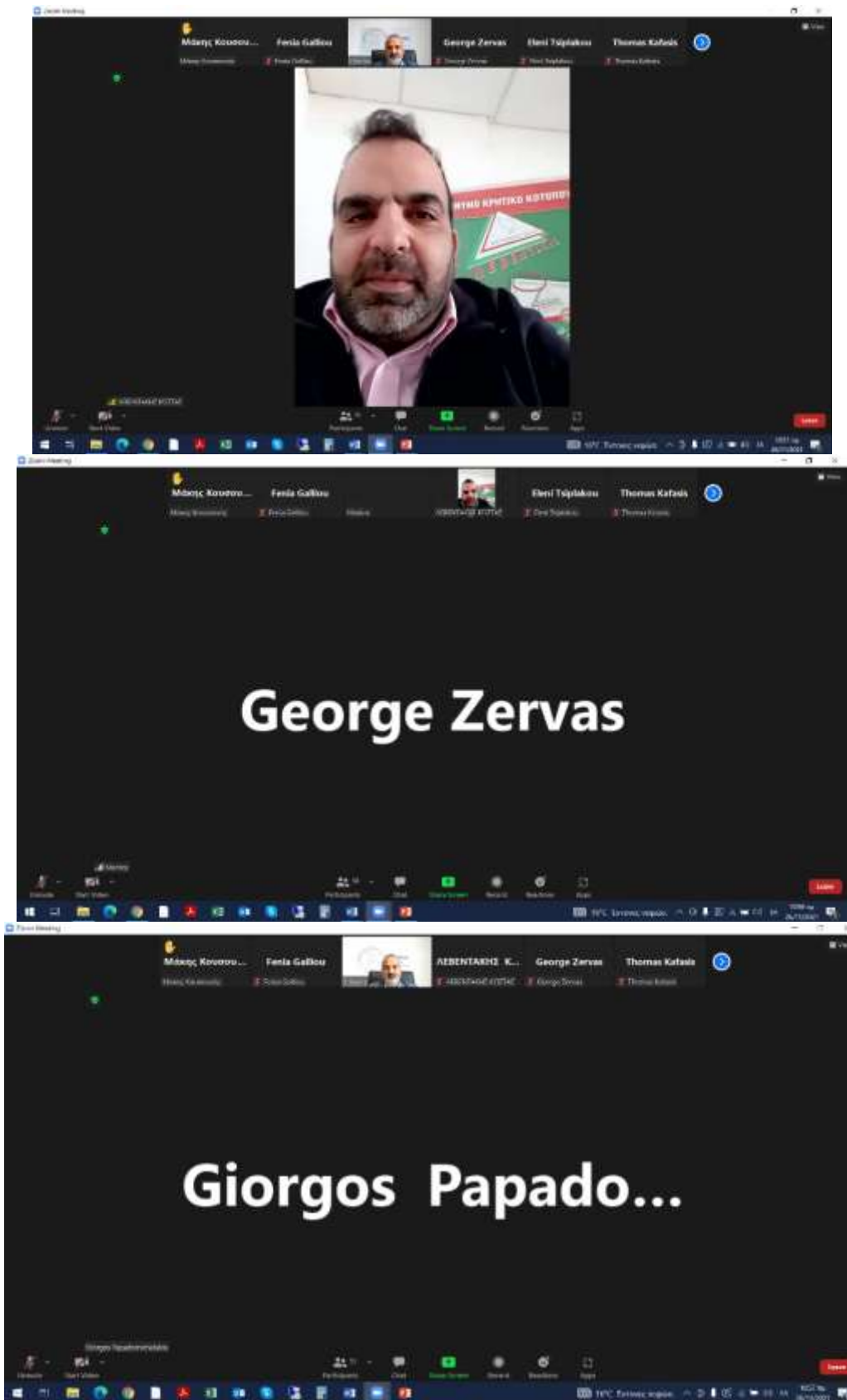


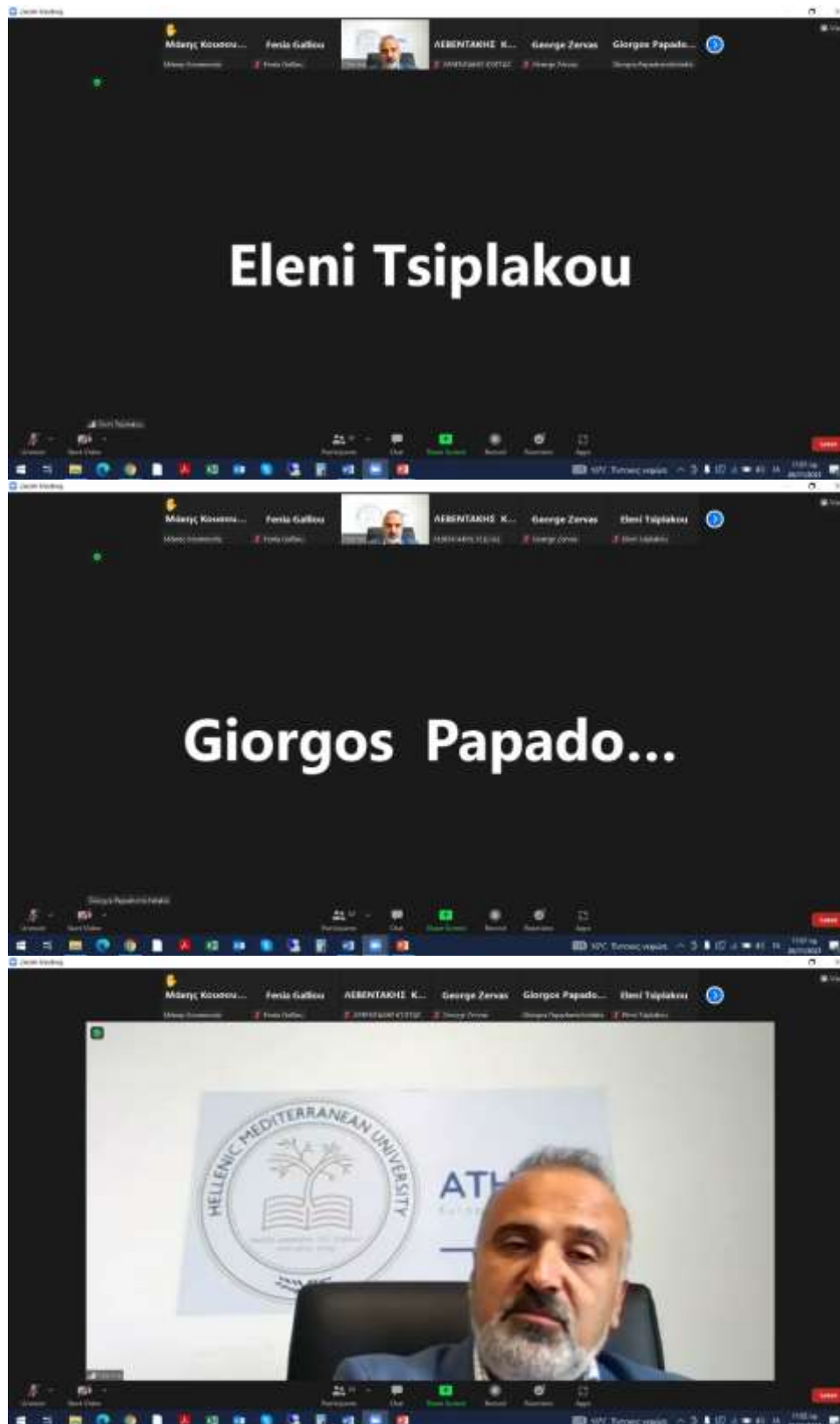


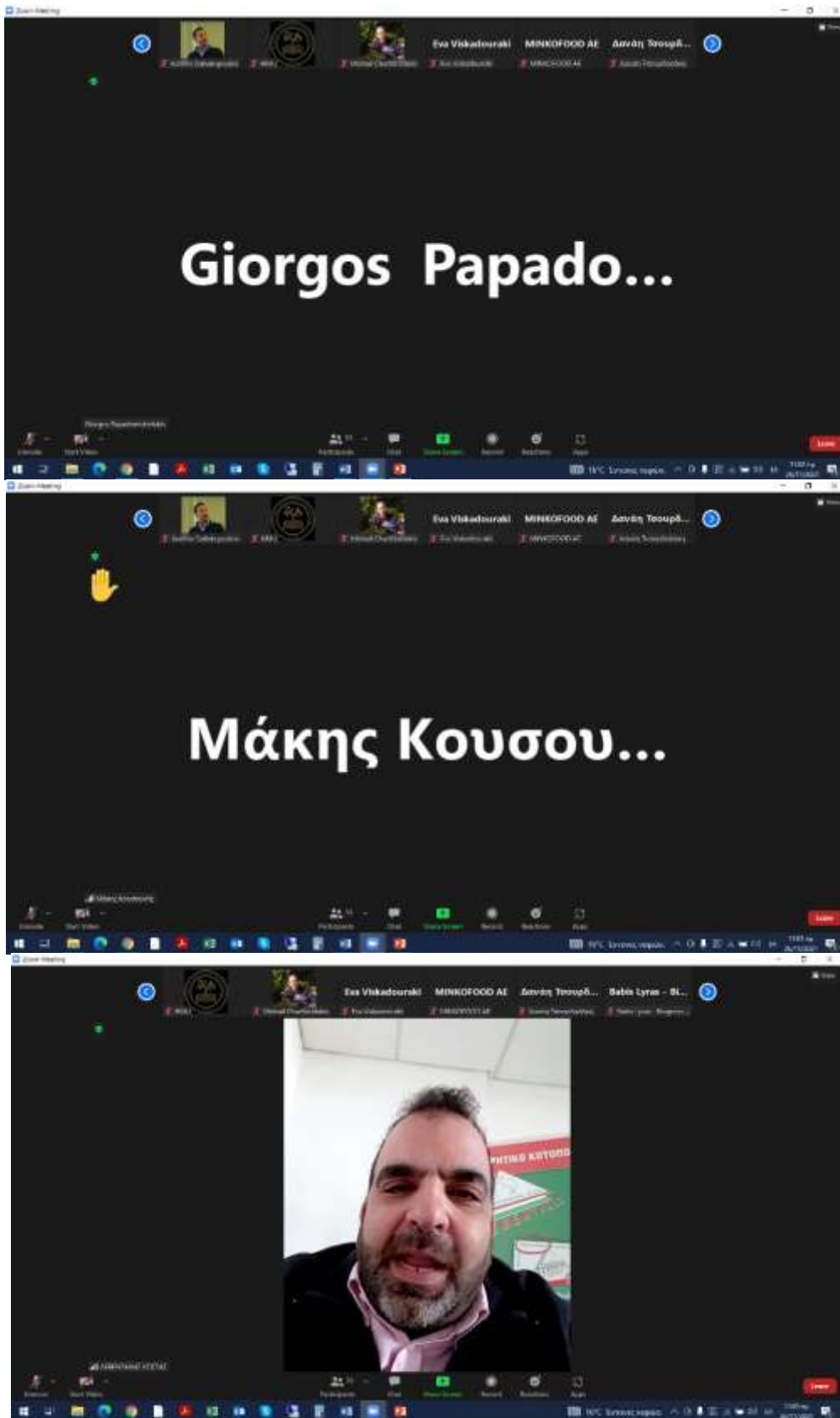


Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.7. Report about dissemination activities towards private entities

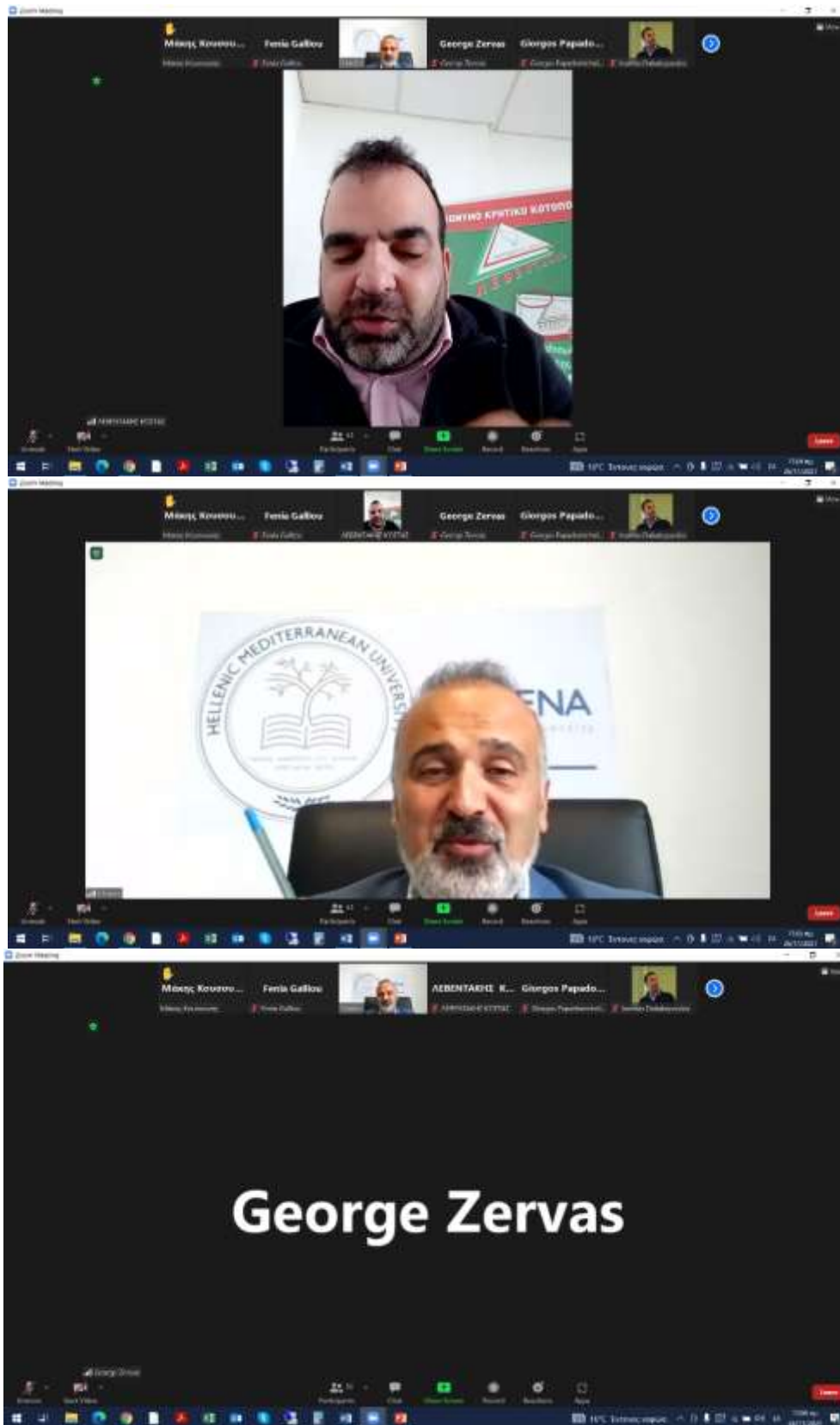






Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.7. Report about dissemination activities towards private entities





During the workshop up to 57 people follow the presentation and the discussion that took place among interesting parties with the representatives from HMU and AUA.

3. Workshop to waste management companies

On November 26th a virtual workshop carried out by HMU. For the preparation of this workshop, the permanent and additional staff organize all relevant actions.

The relevant invitation, the agenda, the addresses that the invitation was send, participant list and print screens during the workshop are presented below.



The invitation of the workshop to waste management companies



The agenda of the workshop to waste management companies

In the Table below, please find the waste management companies invited to participate in the workshop, within the framework of the LIFE-F4F project.

Table 2. List of waste management companies informed about the workshop in Greece

A/A	COMPANY NAME	MAIL CONTACT
1	ΟΜΙΛΟΣ ΕΛΛΑΚΤΩΡ	info@ellaktor.com
2	ΓΕΚ ΤΕΡΝΑ	info@gekterna.com
3	ΙΝΤΡΑΚΑΤ	info@intrakat.gr
4	ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.	info@mesogeos.gr
5	THALIS ENVIRONMENTAL SERVICES SA	info@thalis-es.gr
6	WATT A.E	info@watt.com.gr
7	ΕΕΔΣΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	info@eedsa.gr
8	ΡΑΣΕΚΟ ΜΟΝ. ΕΠΕ	info@hpc-paseco.gr
9	ALPHA GREEN A.E.B.E.	agelis4@otenet.gr
10	ANTIPOLLUTION ANE	antipoll@antipollution.com
11	CINAR SA	info@cinar.gr
12	CITIPOST	secretary@citipost.gr
13	ECHMES Ltd. - Περιβαλλοντικές, Χημικές & Μεταλλουργικές Υπηρεσίες Ε.Π.Ε.	echmes@otenet.gr
14	ECONORD CONSULTING E.E.	info@econord.co.gr

A/A	COMPANY NAME	MAIL CONTACT
15	ECOSYNERGY ΚΩΝ. ΚΟΣΣΥΒΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ε.Ε.	ecosynergy@otenet.gr
16	ECOTECH Ε.Π.Ε. - ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	info@ecotech.gr
17	ECOTECH-HEIDEMANN	info@ecotech-heidemann.com
18	EMICERT ΕΠΕ	info@emicert.com
19	ENCO ΕΠΕ	kioannidis@enco.gr
20	ENVECO Α.Ε. - Προστασίας και Διαχείρισης Περιβάλλοντος	info@enveco.gr
21	ENVI ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΠΕ	envi@otenet.gr
22	ENVIROCHEM Α.Ε.	envirochem@tee.gr
23	ENVIROMETRICS ΕΠΕ	info@envirometrics.gr
24	ENVIROPLAN Α.Ε. - ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ	info@enviroplan.gr
25	ENVITEC Α.Ε.	envitec@envitec.gr
26	FOOD STANDARD Α.Ε.	info@foodstandard.gr
27	GLOBAL WASTE SOLUTIONS ΕΠΕ	info@gws.gr
28	HELLENIC ENVIRONMENTAL CENTER S.A.	info@hec.gr
29	HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ο.Ε.	info@hydroment.gr
30	HYPERVOLT Α.Ε.	info@hypervolt.gr
31	INTERGEO ΕΠΕ	thessaloniki@intergeo.com
32	KAFSIS S.A.	info@kafsis.com
33	MEDICAL WASTE ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ Α.Ε.	info@medicalwaste.gr
34	NORTH AEGEAN SLOPS	info@northaegianslops.gr
35	POLYECO Α.Ε.	info@polyeco.gr
36	RAM EUROPE	sales@rameurope.com
37	RE-BATTERY	info@re-battery.gr
38	RECATTEC ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Ε.Π.Ε.	vultakis@recatec.gr info@recatec.gr
39	RESTITUO ENVIRONMENTAL SERVICES MON. ΙΚΕ	admin@restituoenvironmental.gr
40	SPEED Σύμβουλοι Ανάπτυξης Α.Ε.	speed@speed.gr
41	SUK - ΕΛΛΗΝΟΓΕΡΜΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΣΟΥΚ ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ	info@suk.gr
42	TECMEC Α.Ε.Β.Ε. ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ	info@tecmech.gr
43	TEDRA	info@tedraco.com
44	VEN ENGINEERING	info@venengineering.com
45	WATER -WASTE AZ SUSTAINABLE MEDIA SERVICES	info@water-waste.com
46	A. ΚΑΟΥΣΗΣ Α.Ε.	info@kaoussis.gr
47	A. ΚΑΤΣΟΥΔΑ -Γ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ Ο.Ε. Π.Α.Ε.	info@ere-recycling.gr advensol@tee.gr




A/A	COMPANY NAME	MAIL CONTACT
48	ΛΕΙΦΟΡΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Α.Ε.	info@aeiforos.vionet.gr
49	ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.	info@alexate.com
50	ΑΝΕΛΙΞΙΣ ΕΤΑΙΡΙΑ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ	info@anelixisc.gr
51	ΑΝΤΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ Α.Ε.	info@antapodotiki.gr
52	ΑΡΒΙΣ - ΤΣΙΜΕΡΜΑΝ ΕΠΕ	arzim@arzim.gr
53	ΑΡΒΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΕΛΛΑΔΟΣ Α.Ε.	info@arvis.gr
54	ΑΡΣΗ Α.Ε.	titos@arsiae.gr
55	ΒΙΟΣΤΕΡΕΑ Α.Ε.	info@biosolids.gr
56	ΓΕΩΡΥΘΜΙΚΗ Α.Τ.Ε.	info@georythmiki.gr
57	Ε.Π.Τ.Α. Α.Ε.	info@epta.gr
58	Ε.ΠΕ.Μ. Α.Ε. - ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	info@epem.gr
59	ΕΚΟΚΑΤ Α.Ε.	ekokat@otenet.gr
60	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ Α.Β.Ε.Ε.	central@helesi.com
61	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΥΔΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΕ	info@hhc.gr
62	ΕΛΤΕΡΓΑ Α.Ε.	info@elterga.gr
63	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ Α.Ε.	endiale@endiale.gr
64	ΕΝΜ ΕΠΕ	mail@enm.gr hydroscope@hydroscope.gr
65	ΕΝΩΤΕΧΝΙΚΗ Α.Τ.Ε.	pegasosate@yahoo.gr
66	ΕΡΓΑΣΙΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Ε.	ergastec@otenet.gr
67	ΕΡΓΑΣΙΣ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.	info@ergasis-sa.gr
68	ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΕΠΕ	info@ekarecycle.gr
69	ΕΨΙΛΟΝ Α.Ε.	central@epsilon.gr
70	ΗΛΕΚΤΩΡ Α.Ε.	helector@helector.gr
71	Ι. ΦΡΑΝΤΖΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Π.Ε.	info@i-frantzis.com
72	ΙΓΝΑΤΙΟΣ ΣΠΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΑΥΤΙΛΙΑΚΗ - ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.	info@spanopoulos-group.com
73	Κ.Ε.Φ.Α. Α.Ε.	info@kefa.gr
74	ΚΑΡΚΑΝΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε	info@karkanias.gr
75	ΚΕΝΤΡΟ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ Α.Ε.	inf@keped.gr
76	ΚΡΟΥΝΟΣ ΕΠΕ	krounos1@tee.gr
77	Μεσόγειος Περιβαλλοντικές Υπηρεσίες Α.Ε.	info@mesogeos.gr
78	ΜΤ ΑΤΕ	info@mtate.gr
79	ΜΥΒΑ Α.Ε.	trouvasj@otenet.gr
80	Ν. & Κ. ΓΚΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΤΕ	kgoli@tee.gr
81	ΟΣΡΑ ΕΛΛΑΣ Ε.Π.Ε.	info@osra.gr
82	ΣΔΡΙΝ ΜΑΡΙΑ ΕΛΕΝΗ - ΞΕΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ο.Ε.	info@compost.gr
83	ΣΤΑΡΚΟ ΕΛΛΑΣ ΕΠΕ	info@starcohellas.gr
84	ΣΥΡΜΕΤ ΕΠΕ	sirmet@otenet.gr

A/A	COMPANY NAME	MAIL CONTACT
85	TEK ΕΠΕ	tek@otenet.gr
86	ΤΕΜΕΚ ΑΤΕ	info@temek-ate.gr
87	ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΒΕΤΕ	ternaenergy@terna.gr info@terna.gr
88	ΤΕΧΝΙΚΗ ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΣΗΣ Κ.ΚΡΕΜΑΛΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.	kkrem@tee.gr
89	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.	epe@epe.gr
90	ΤΟ.Π.Π.Ο.Σ. ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε.	toppos@tee.gr
91	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΣ ΚΑΙΡΙΔΗΣ Α.Ε.	info@keridis.com
92	ENSER ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε	Choumas@enser.gr 2813010469
93	ΔΙΑΛΥΝΑΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ & ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΕ	md@dialynas.com

Table 3. List of companies informed about the webinar in other countries

A/A	COMPANY NAME	MAIL CONTACT
1	INDAVER (Germany)	info@indaver.be
2	BECKER (Germany)	info@jakob-becker.de
3	URBASER (Spain)	INFO@URBASER.COM
4	GROUPE NICOLLIN (France)	webmaster@groupenicollin.com
5	LOBBE (Germany)	info@lobbe.de
6	SAUBERMACHER (Germany)	m.mally@saubermacher.at

The presentation of the workshop follows

**Αξιοποίηση οργανικών υπολειμμάτων
& νέες ευκαιρίες μέσα από το νέο
νομικό πλαίσιο για την
ολοκληρωμένη διαχείριση των
αποβλήτων**

Γάλλιου Φένια
Γραφείο, Διαχείριση Υδάτινων Πόρων & Τεχνολογίες Προστασίας Περιβάλλοντος, ΜΣΟ
Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο

26 Νοεμβρίου 2021

Το έργο LIFE FOOD FOR FEED

Τροφή από Τρόφιμα: Μια Καινοτόμος Διεργασία για τη Μετατροπή των Υπολειμμάτων Τροφίμων Ξενοδοχειακών Μονάδων σε Συστατικό Ζωοτροφών

Διάρκεια προγράμματος:
1/8/2018 έως 30/11/2021

Χρηματοδότηση:
60% χρηματοδότηση από το Life + Environment

30 Νοεμβρίου 2021

Υπολείμματα τροφών και τουρισμός ...

- Η ημερήσια παραγωγή οργανικών αποβλήτων ανά άτομο / πελάτη ξενοδοχειακής μονάδας εκτιμάται σε 2 kg
- Περίπου 0.5 με 0.90 kg είναι υπολείμματα τροφίμων

30 Νοεμβρίου 2021



Η πιλοτική μονάδα F4F

Πιλοτική Μονάδα Μεταποίησης ΤΕΦΟΛΟΤΕΣ

Μονάδα Γραμμή επεξεργασίας

Μονάδα ηλεκτρ. Υφαιμάξης

30 Νοεμβρίου 2021



Μονάδα προ-επεξεργασίας

Τεμαχισμός Ποκτοποίηση Τελικό υγρό προϊόν

28/04/2014, 2014

Μονάδα Ηλιακής Ξήρανσης

Κανάλια Ξήρανσης Οριζόντιος αναδευτήρας Κατακόρυφος αναδευτήρας

28/04/2014, 2014

Αποτελέσματα

Υγρασία από 75 - 80% → 12%

Τελικό παραγόμενο προϊόν

Αξιολόγησα ως σιταγμένο ζωοτροφικό

- ✓ Περισσότεροι από 550η τροφικών υπολειμμάτων έχουν εκτραπεί από την ταφή
- ✓ Περισσότεροι από 150η συστατικού ζωοτροφών έχουν παραχθεί
- ✓ **Αξιολόγηση θρεπτικής αξίας.** Παράμετροι: τέφρα (%), αζιτούχες ουσίες (%), λιπαρές ουσίες (%), ινώδεις ουσίες (%), αμινοξέα.
- ✓ **Ασφάλεια.** Παράμετροι αφλατοξίνες, μυκοτοξίνες, Salmonella, e-coli, Total Coliforms, Listeria spp, κ.α.
- ✓ **Εφαρμογές** ως συστατικό ζωοτροφών σε κατεκίδια και μενγαστρικά παραγωγικά με πολύ ενθαρρυντικά αποτελέσματα





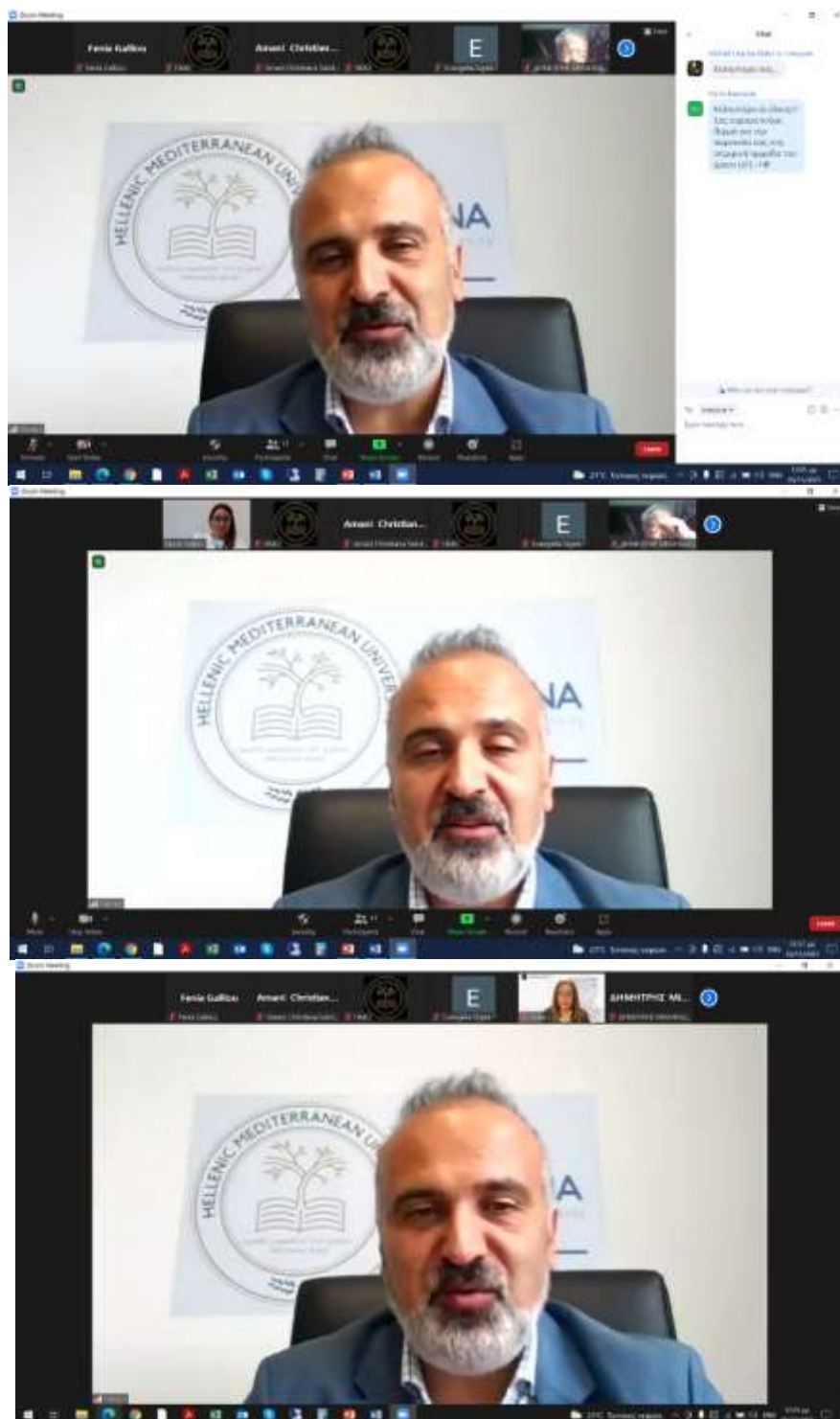
The presentation of the workshop to feed production companies

The print screen pictures during this workshop are presented below



Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.7. Report about dissemination activities towards private entities



Zoom Meeting

Fotis Gallos Marius E ΔΙΜΗΤΡΙΟΣ ΜΛ...

ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
HAROKOPIO UNIVERSITY

ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
HAROKOPIO UNIVERSITY

Το νέο Νομικό Πλαίσιο
για την
ολοκληρωμένη
διαχείριση των
αποβλήτων – Νέες
Ευκαιρίες

Καθηγήτρια Κάρια Λαζαρίδου
Χαροκόπιο-Πανεπιστήμιο

Κυκλική οικονομία: η βιωσιμότητα στην πράξη

Σε μια εποχή κατά την οποία ακόμη και ισχυρές οικονομίες νιώθουν τους κλυδωνισμούς που προκαλεί το ευρύτερα ασταθές διεθνές περιβάλλον, όπου η εξοικονόμηση των φυσικών πόρων και η διαχείριση των αποβλήτων του πλανήτη αναδεικνύονται σε ύψιστη προτεραιότητα και οι συνέπειες της κλιματικής αλλαγής είναι όλο και πιο ορατές, η κυκλική οικονομία αποτελεί ρεαλιστική απάντηση, συνεισφέροντας στην ανάγκη για βιώσιμη ανάπτυξη.

Κυκλική οικονομία σημαίνει, με απλά λόγια, την επιμήκυνση του κύκλου ζωής των προϊόντων συγχρόνως με εξοικονόμηση μη ανανεώσιμων φυσικών πόρων, περισσότερη επαναχρησιμοποίηση, ανακύκλωση και ανάκτηση ενέργειας και υλικών. Είναι μια αξιόπιστη, σύγχρονη πρόταση για βιώσιμη ανάπτυξη, η οποία έχει πολλαπλά οφέλη για την κοινωνία, την οικονομία και το περιβάλλον.

Γραμμική Οικονομία

Πρώτες ύλες → Παραγωγή → Διανομή → Κατανάλωση → Απόβλητα

Η κυκλικότητα της οικονομίας

Σχετικά πρόσφατα, ξεκίνησε και επίσημα σε επίπεδο Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ), αλλά και άλλων προηγμένων χωρών, όπως οι ΗΠΑ, μια συζήτηση που αφορά στον επαναπροσδιορισμό της πιθανής αξιοποίησης των υπολειμμάτων τροφίμων ως ζωοτροφή και μάλιστα, με περισσότερες από μια αφετηρίες. Η μια είναι **ηθική και οικονομική** και αφορά στο γεγονός ότι οι ποσότητες υπολειμμάτων τροφίμων που απορρίπτονται κάθε χρόνο στην ΕΕ εκτιμώνται σε 129 εκατομμύρια τόνους, η αξία των οποίων υπολογίζεται στα 143 δισεκατομμύρια ευρώ.

Η άλλη, αφορά στο **περιβαλλοντικό αποτύπωμα** των αποβλήτων και της διαδικασίας παραγωγής των τροφίμων συνολικά και ειδικά της παραγωγής ζωικής πρωτεΐνης.

Τέλος, οι πολιτικές που έχει χαράξει η ΕΕ (και όχι μόνο) σε ότι αφορά στην κυκλική οικονομία (Circular Economy), στον οδικό χάρτη βιώσιμης διαχείρισης πόρων (Road Map to Resources Efficient Europe), αλλά και της διαχείρισης αποβλήτων (Waste Directive), δε μπορούν να αγνοήσουν το γεγονός ότι **ο κύκλος των τροφίμων δε φαίνεται να κλείνει**.

Ιεράρχηση της διαχείρισης υπολειμμάτων τροφών και τροφίμων

Βέλτιστη επιλογή

Καλύτερη επιλογή

1. Πρόληψη της δημιουργίας αποβλήτων τροφών και τροφίμων (αποβλήτα πρώτων υλών, συστατικών και προϊόντων που προκύπτουν μετέπειτα - μετρούμενα στη συνολική μείωση των αποβλήτων)

2. Προετοιμία για επαναχρησιμοποίηση, επανωφελή μετατροπή ή αξιοποίηση τροφίμων (π.χ. παιδικά παιχνίδια που παύουν να είναι άσπαστα κ.λπ.)

3. Απενέργεια παραγωγή ζωοτροφών και κείμενα

4. Αξιοποίηση ανακυκλωμένων υλικών (π.χ. πλαστικά)

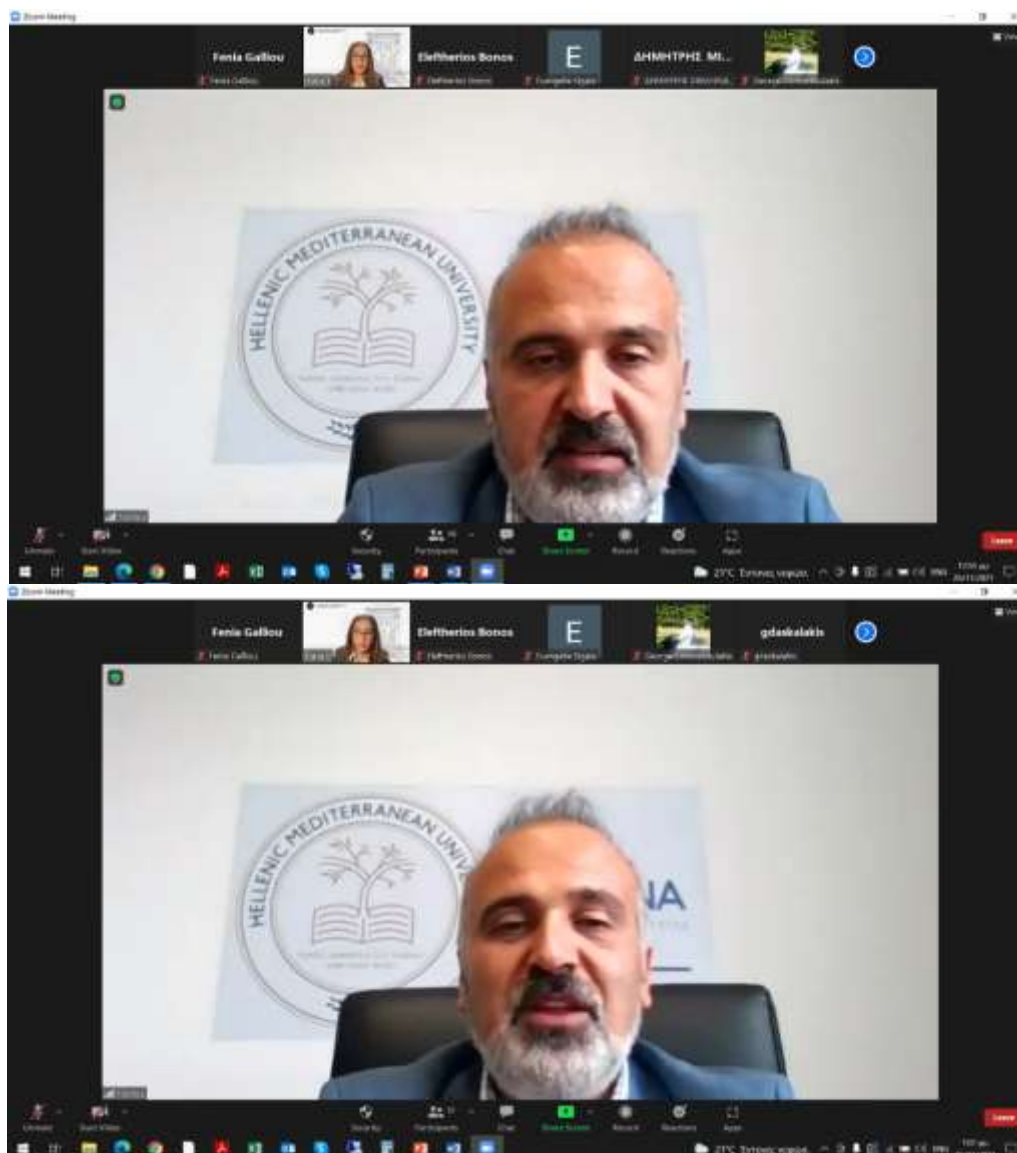
5. Αποθήκευση

The image displays three sequential screenshots from a video conference presentation. Each screenshot includes a small video feed of a presenter in the top right corner.

Top Screenshot: ΟΔΙΚΟΣ ΧΑΡΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔσΠ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ
 This slide features a timeline from 2022 to 2030. Key milestones include:
 - 2022: Έγκριση σύστασης Συντονιστήτων, Εφαρμογή οικονομικών τριτογενών, Αξιολόγηση νέων προϊόντων.
 - 2023: Εφαρμογή ΝΕΑ, Έγκριση προγράμματος ΚΑΜΥ με προτεραιότητα, Έγκριση προγράμματος ΚΑΜΥ με προτεραιότητα.
 - 2024: Νέα ΝΕΑ για ποσειδώνια προϊόντα, Εφαρμογή ΝΕΑ, Εφαρμογή ΝΕΑ.
 - 2025: Έγκριση προγράμματος ΚΑΜΥ με προτεραιότητα, Έγκριση προγράμματος ΚΑΜΥ με προτεραιότητα.
 - 2027: Έγκριση προγράμματος ΚΑΜΥ με προτεραιότητα, Έγκριση προγράμματος ΚΑΜΥ με προτεραιότητα.
 - 2028: Έγκριση προγράμματος ΚΑΜΥ με προτεραιότητα, Έγκριση προγράμματος ΚΑΜΥ με προτεραιότητα.
 - 2029: Έγκριση προγράμματος ΚΑΜΥ με προτεραιότητα, Έγκριση προγράμματος ΚΑΜΥ με προτεραιότητα.
 - 2030: Έγκριση προγράμματος ΚΑΜΥ με προτεραιότητα, Έγκριση προγράμματος ΚΑΜΥ με προτεραιότητα.

Middle Screenshot: Αντί επιλογού
 This slide lists challenges and opportunities:
 • Η εφαρμογή του Ν.4819/2021 αποτελεί μια τεράστια πρόκληση για όλους, ΤΑ, επιχειρήσεις και πολίτες
 • Δημιουργεί όμως και ευκαιρίες εξορθολογισμού της διαχείρισης αποβλήτων στην κατεύθυνση της Κυκλικής Οικονομίας και της Αποδοτικής χρήσης των πόρων
 • Τα απόβλητα τροφίμων είναι ένα από τα βασικά ρεύματα προτεραιότητας και, ανάμεσα στα άλλα, η ασφαλής αξιοποίησή τους για παραγωγή ζωοτροφών έχει σημαντικό θετικό αποτύπωμα περιβαλλοντικά και οικονομικά.

Bottom Screenshot: Ευχαριστώ για την προσοχή σας!
 This slide features a green background with a wheat field on the left and blue waves on the right. The text reads:
 Ευχαριστώ για την προσοχή σας!
 Ερωτήσεις - Διευκρινίσεις



During the workshop up to 59 people follow the presentation and the discussion that took place among interesting parties with the representatives from HMU and HUA.

4. Workshop to Geotechnical Chamber and Commercial and Industry Chamber of Greece and Consultants, super markets, Hotels', and restaurants' owners

On November 24th a virtual workshop carried out by HMU. For the preparation of this workshop, the permanent and additional staff organize all relevant actions.

The relevant invitation, the agenda, the addresses that the invitation was send, participant list and print screens during the workshop are presented below.



The invitation of the workshop to chambers, consultants, hotels', and restaurants owners

ΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΜΕΣΩ ΣΤΗ ΓΥΝΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΝΑΡΧΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΟΜΑΔΩΝ

ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΓΥΝΗ

ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΓΥΝΗ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ

ΤΕΛΟΣ

ΚΑΤΑΡΤΗ

LIFE-F4F

Ατζέντα

Τετάρτη, 24 Νοεμβρίου 2021

10:00 – 10:15	Καλωσόρισμα – Έναρξη Ημερίδας
10:00 – 10:15	Καλωσόρισμα – Έναρξη Ημερίδας Καθηγητής Θρασύβουλος Μανιός, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο Αντιπρόεδρος Οικονομικών, Προγραμματισμού & Ανάπτυξης
10:15 – 10:30	Τα έργα LIFE- FOOD FOR FEED Γάλλιου Φένιο, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο
10:30 – 10:45	Διαλογή στην Πηγή – Αξιοποίηση Υπολειμμάτων Τροφίμων από Χώρους Μαζικής Εστίασης & Φιλοξενίας Καθηγητής Θρασύβουλος Μανιός, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο Αντιπρόεδρος Οικονομικών, Προγραμματισμού & Ανάπτυξης
10:45 – 11:00	Ο νέο Νομικό Πλαίσιο για την ολοκληρωμένη διαχείριση των αποβλήτων – Νέες Ευκαιρίες Καθηγητής Θρασύβουλος Μανιός, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο Αντιπρόεδρος Οικονομικών, Προγραμματισμού & Ανάπτυξης
11:00 – 11:15	Διάλειμμα
11:15 – 12:00	Ανοικτή Συζήτηση

FOOD 4 FEED

LIFE

The agenda of the workshop to chambers, consultants, hotels', and restaurants owners

In the Table below, please find the chambers, consultants, hotels', and restaurants' owners invited to participate in the workshop, within the framework of the LIFE-F4F project.

Table 4. List of consultants informed about the webinar in Greece

A/A	COMPANY NAME	MAIL CONTACT
1	ENVIROPLAN SA	http://www.enviroplan.gr Περικλέους 23 και Ήρας, Γέρακας Τηλ: (+30) 210 6105127-8 Fax: (+30) 210 6105138 Email: info@enviroplan.gr
2	ENVITEC SA	http://www.envitec.gr Αγ. Ιωάννου 12 - 14, Χαλάνδρι Τηλ: 210 68 55 793 Fax: 210 68 55 804 Email: envitec@envitec.gr
3	EPTA ENVIRONMENTAL ENGINEERS-CONSULTANTS	http://www.epta.gr/ Ηνιόχου 16, Χαλάνδρι Τηλ: +30 210 6086300 Fax: +30 210 6086302 Email: info@epta.gr

A/A	COMPANY NAME	MAIL CONTACT
4	HYDROMENT ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ	https://www.hydroment.gr Τιμάνδρας 14 & Ανακρέοντος, Ζωγράφου Τηλ: 210 7775514 Fax: 210 7713925 Email: info@hydroment.gr
5	EPEM S.A	http://www.epem.gr Αχαρνών 141B, Αθήνα Τηλ: 210 8627 598 Fax: 210 8627 189 Email: info@epem.gr
6	ENACT S.A	https://www.enact.gr Λεωφ.Σταύρου Νιάρχου, Ιωάννινα Τηλ: + 30 26510 67377 Email: info@enact.gr
7	ENVECO SA	https://www.enveco.gr Περικλέους 1, Μαρούσι Τηλ: (+30) 210 6125027, 210 6141357, 210 6141369, 210 6140125, 210 6125640, 210 6125641 Fax: (+30) 210 6148149 Email: info@enveco.gr
8	SPEED SA	http://speed.gr/ Αβέρωφ 30, Αθήνα Τηλ: +30 210 8214407 Fax: +30 210 8225755 Email: speed@speed.gr
9	ENVI LTD	http://www.envi.gr Πανόρμου 81, Αθήνα Τηλ: +30 210 6913605 Fax: +30 210 6916029 Email: envi@otenet.gr
10	ECHMES LTD	https://echmes.gr/ Παπαδιαμαντοπούλου 4, Αθήνα Τηλ: 210 7488878 Fax: 210 7488877 Email: echmes@echmes.gr
11	I.FRANTZIS & ASSOCIATES LTD	http://i-frantzis.com/ Αναστασίου Ζίννη 30, Αθήνα Τηλ: +30 210 98 46 853, +30 210 98 46 767 Fax: +30 210 98 13 442 Email: info@i-frantzis.com

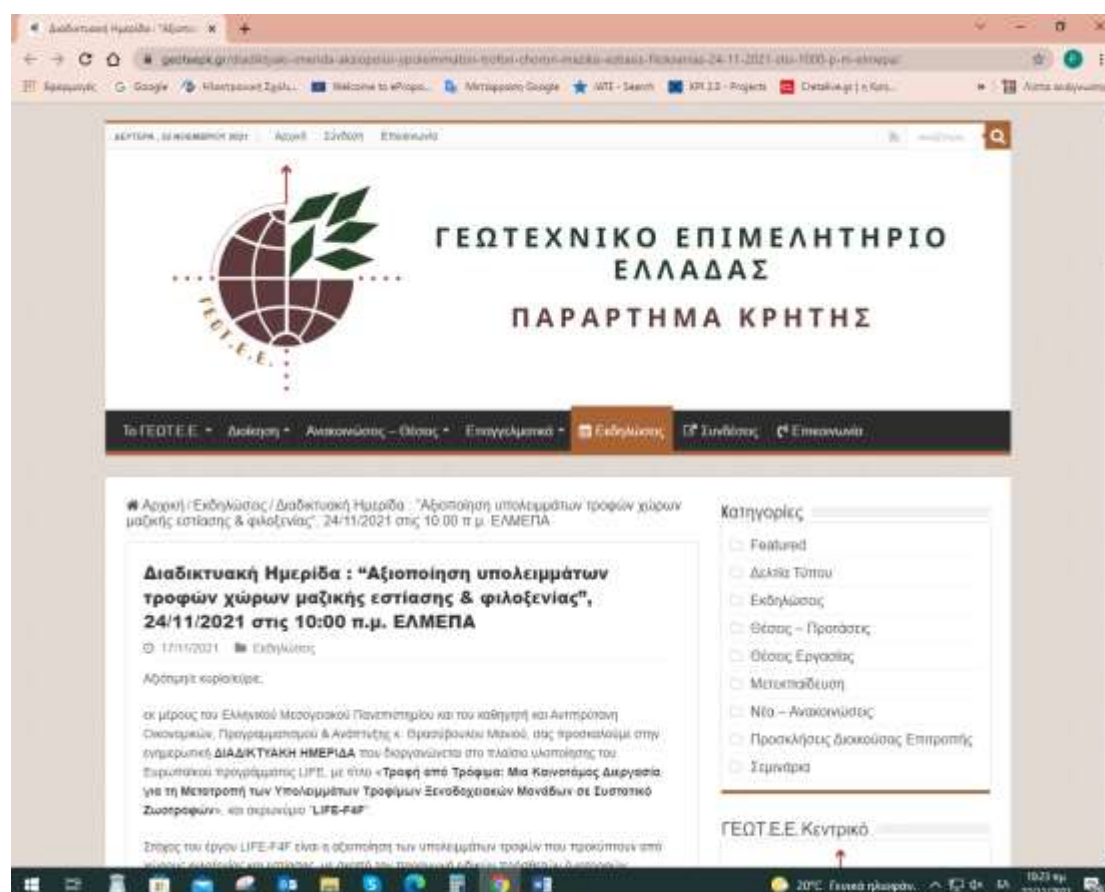
Table 5. List of consultants informed about the webinar in other countries

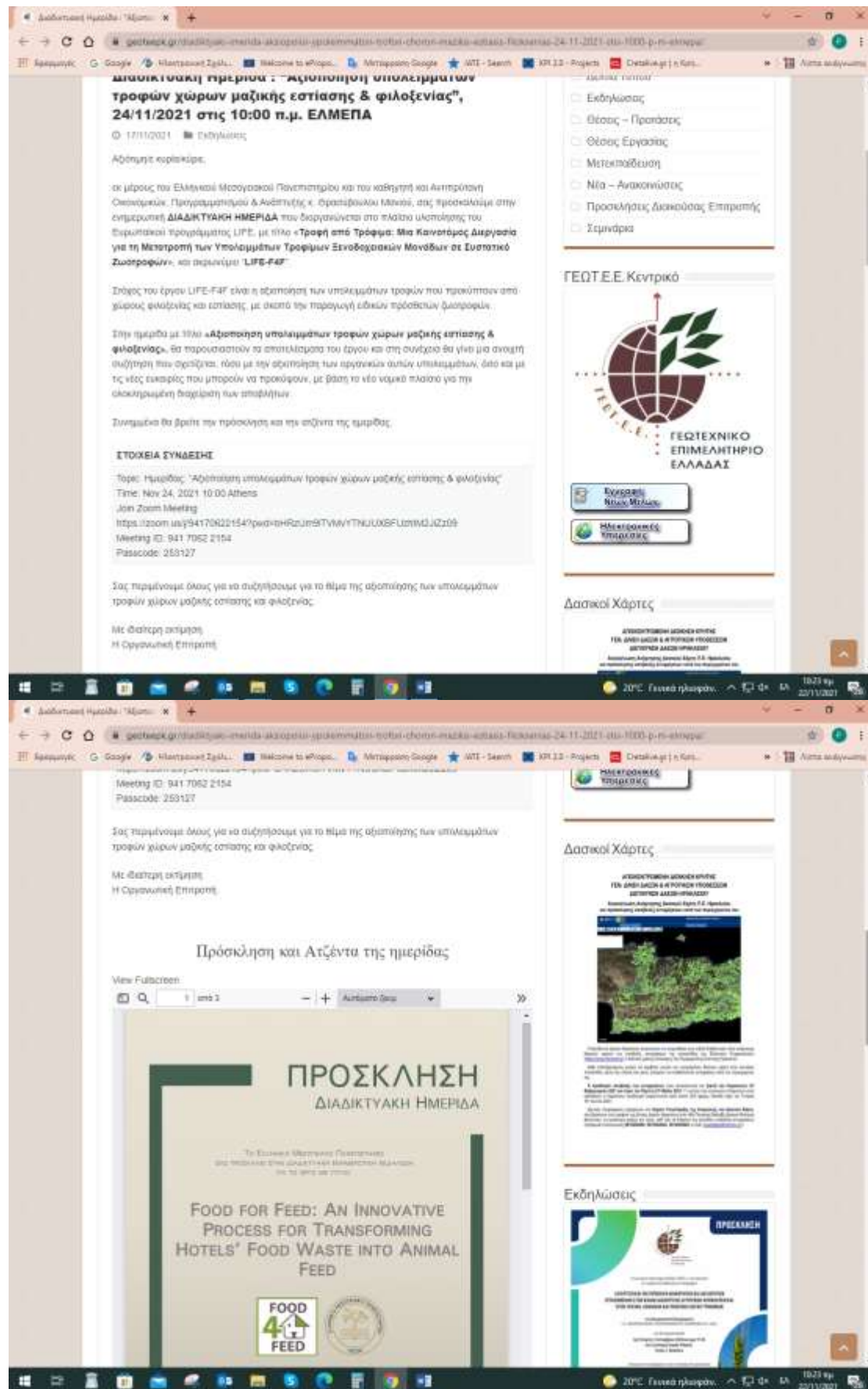
A/A	COMPANY NAME	MAIL CONTACT
1	Greengain (United Kingdom)	info@greengain.co.uk
2	Atmos Consulting (United Kingdom)	edinburgh@atmosconsulting.com
3	Enviroguide (Ireland)	info@enviroguide.ie

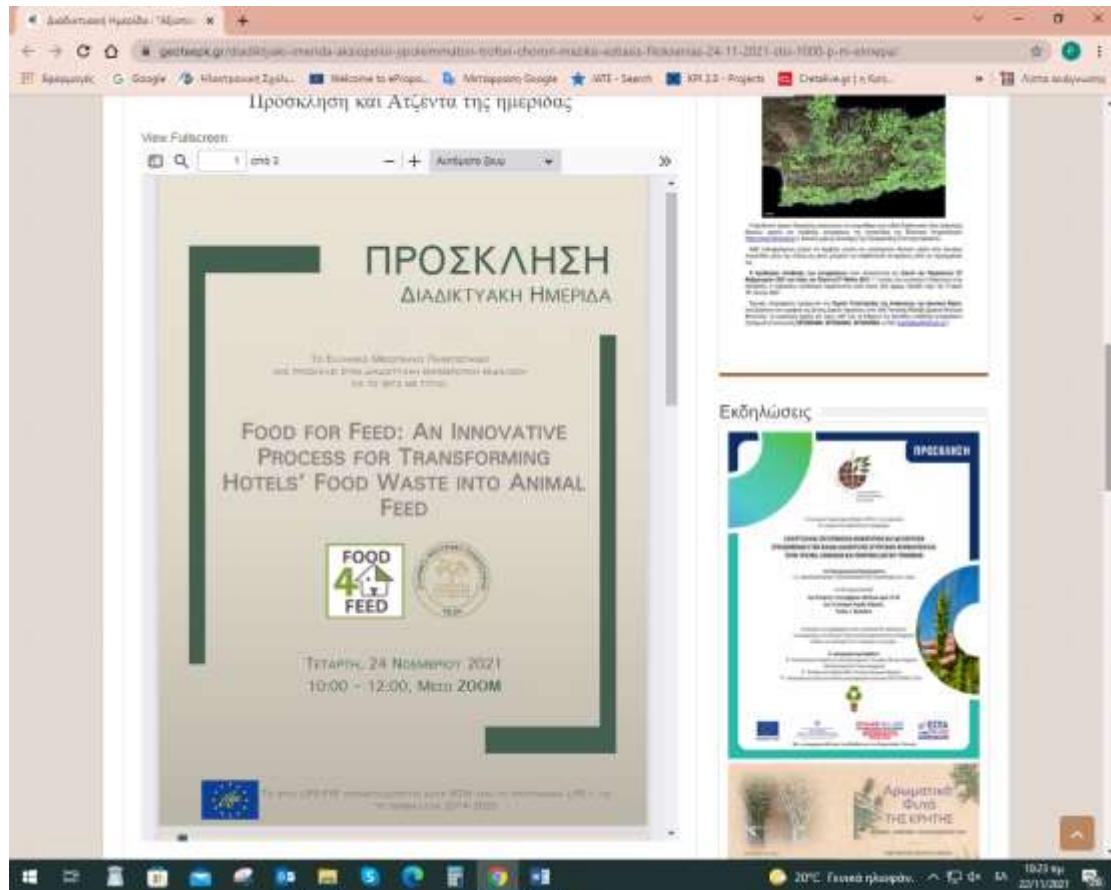
Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.7. Report about dissemination activities towards private entities

4	Listers Geo (United Kingdom)	info@listersgeotechnics.co.uk
5	SLR Consulting Ltd (Germany, France, Ireland, United Kingdom)	tmalim@slrconsulting.com
6	Denkstatt (Bulgaria)	office@denkstatt.at
7	Ecosurvey (United Kingdom)	info@ecosurvey.co.uk



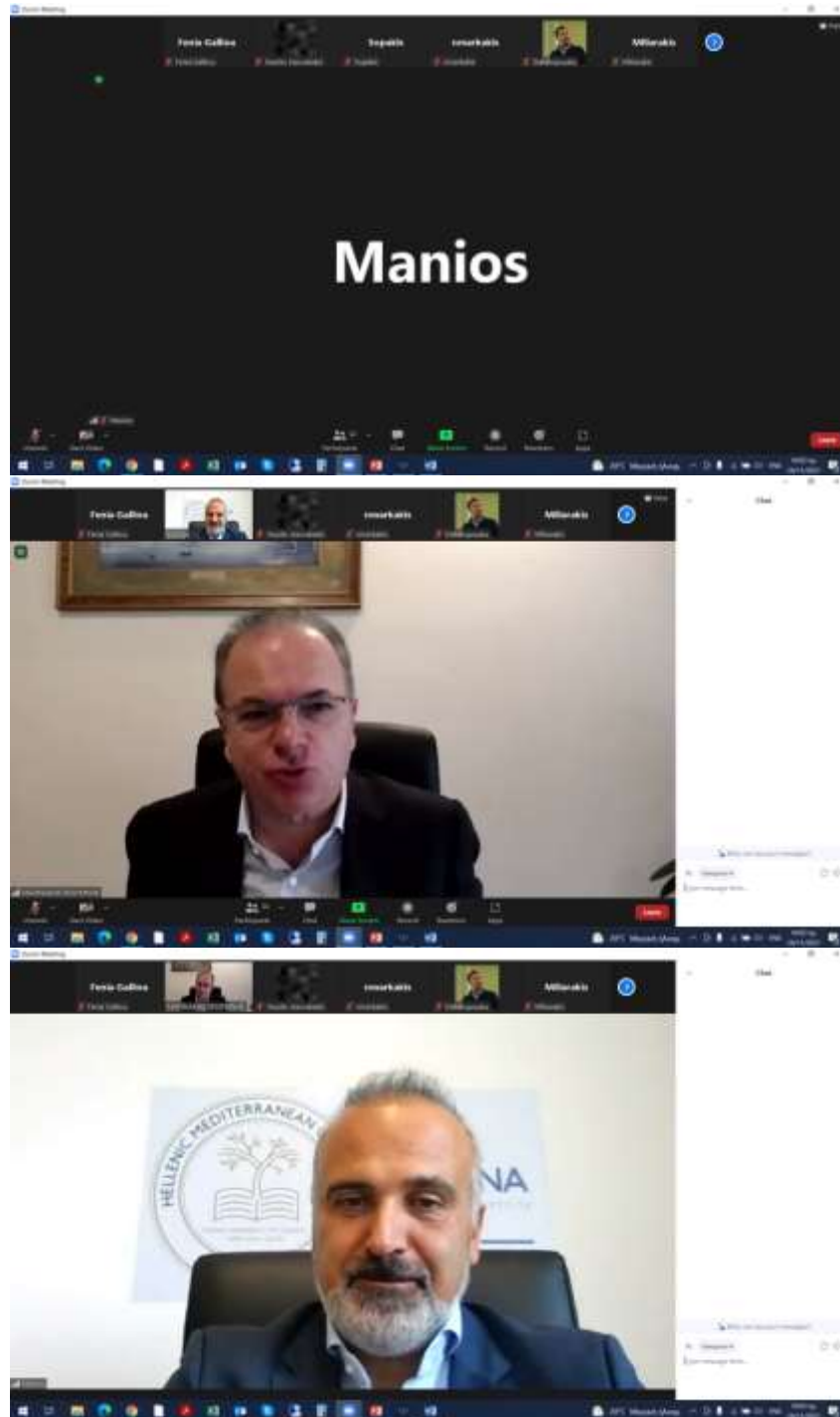




The print screen of the workshop follows

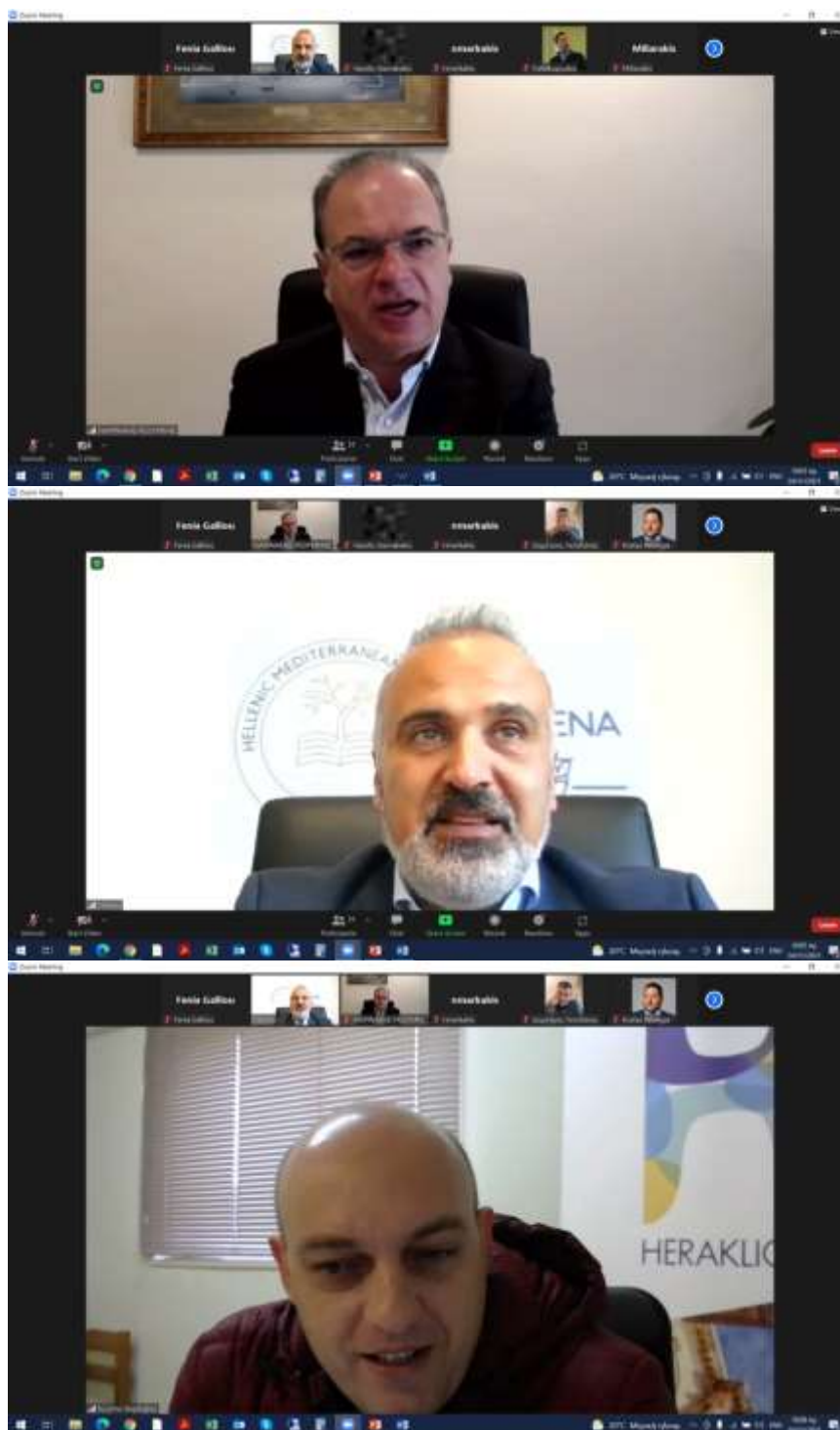
Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.7. Report about dissemination activities towards private entities



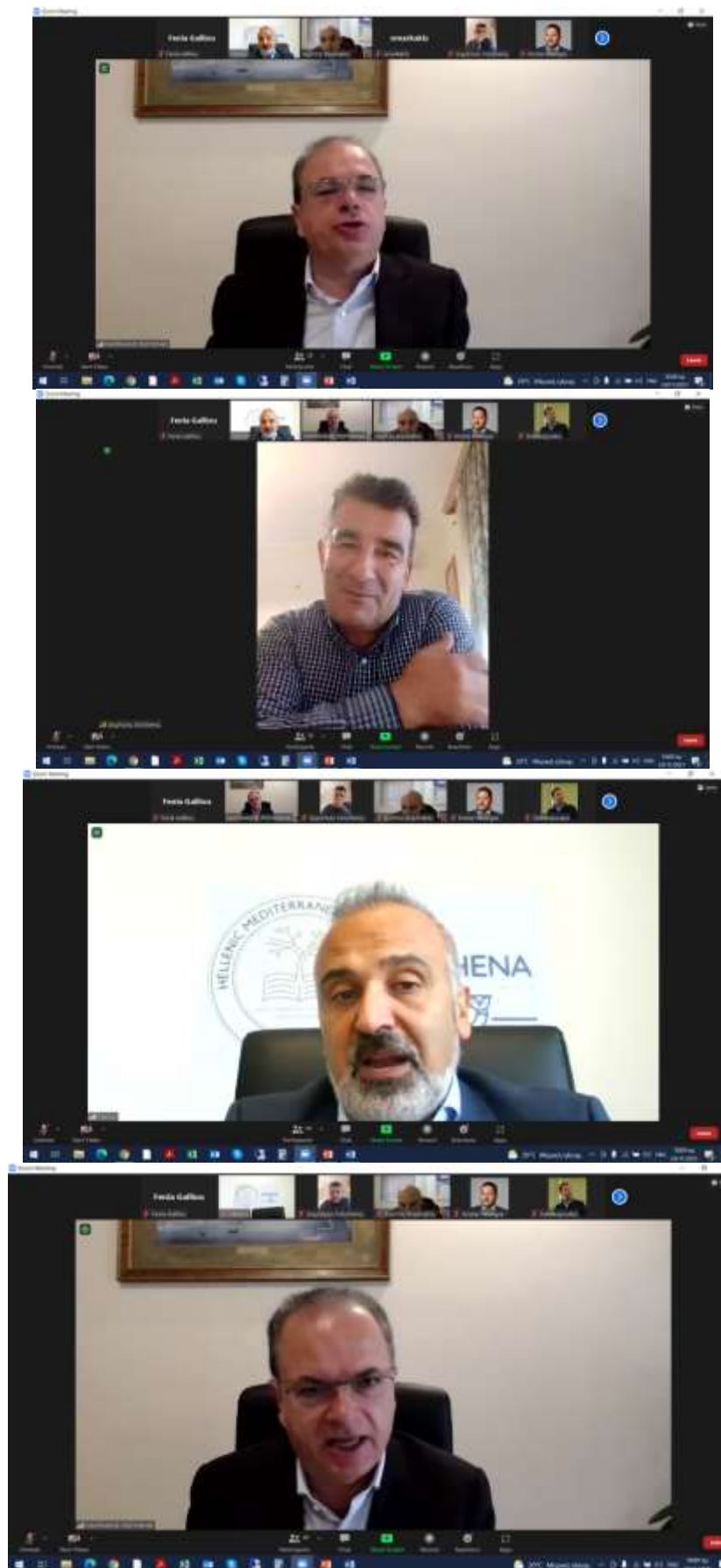
Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.7. Report about dissemination activities towards private entities



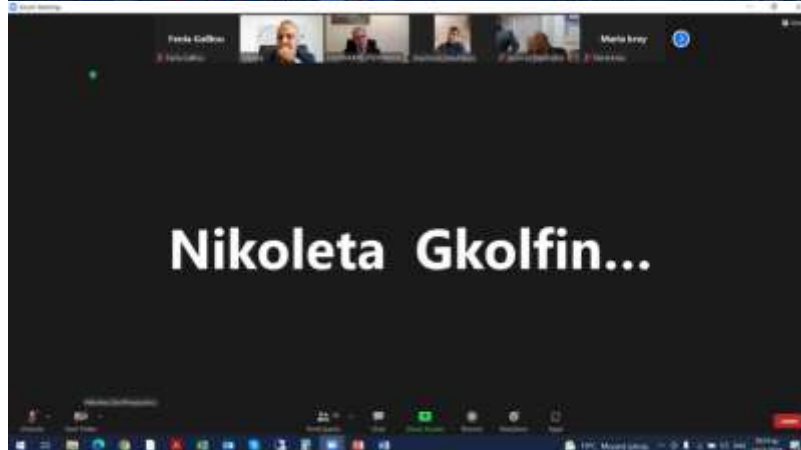
Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.7. Report about dissemination activities towards private entities



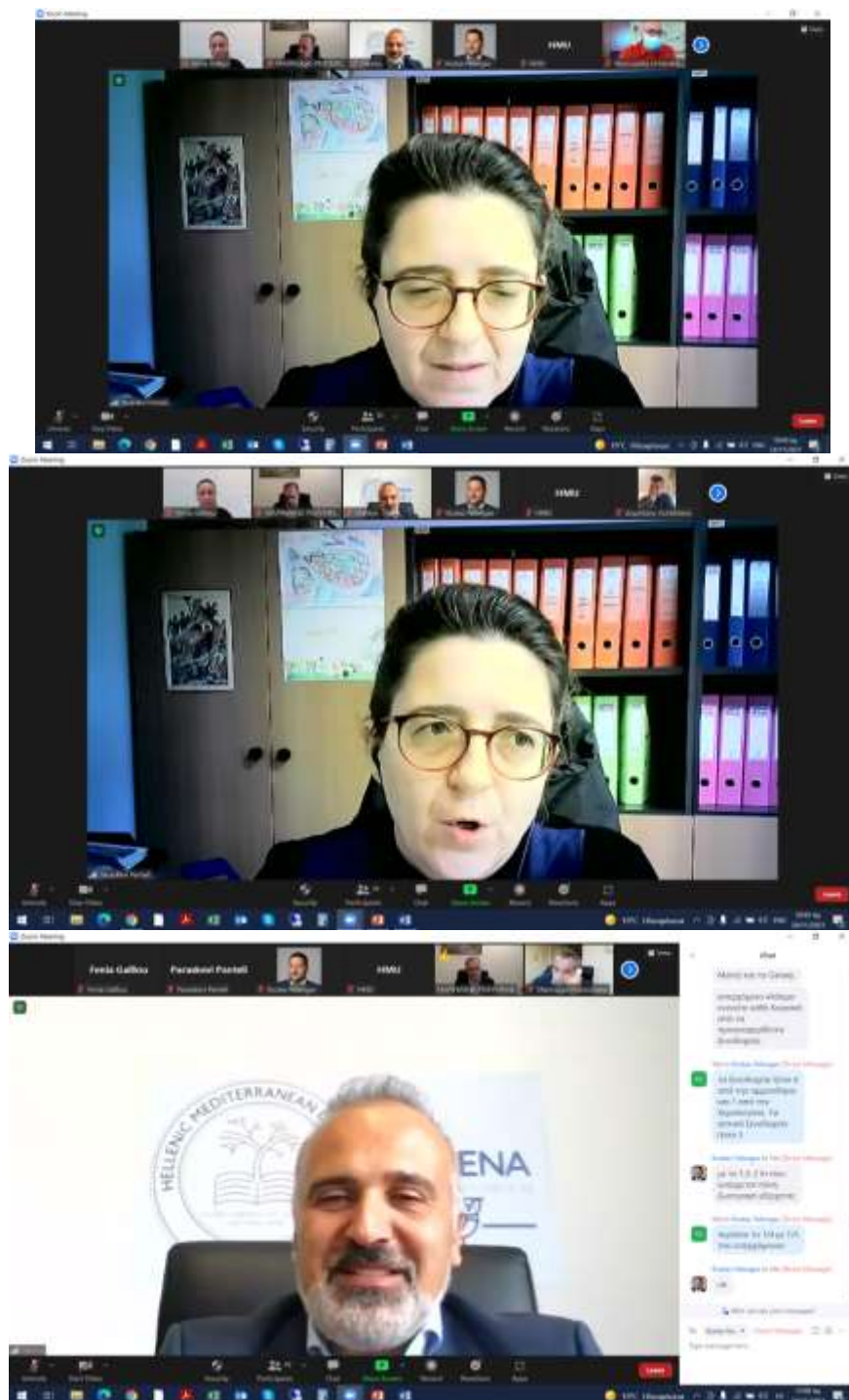
Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.7. Report about dissemination activities towards private entities



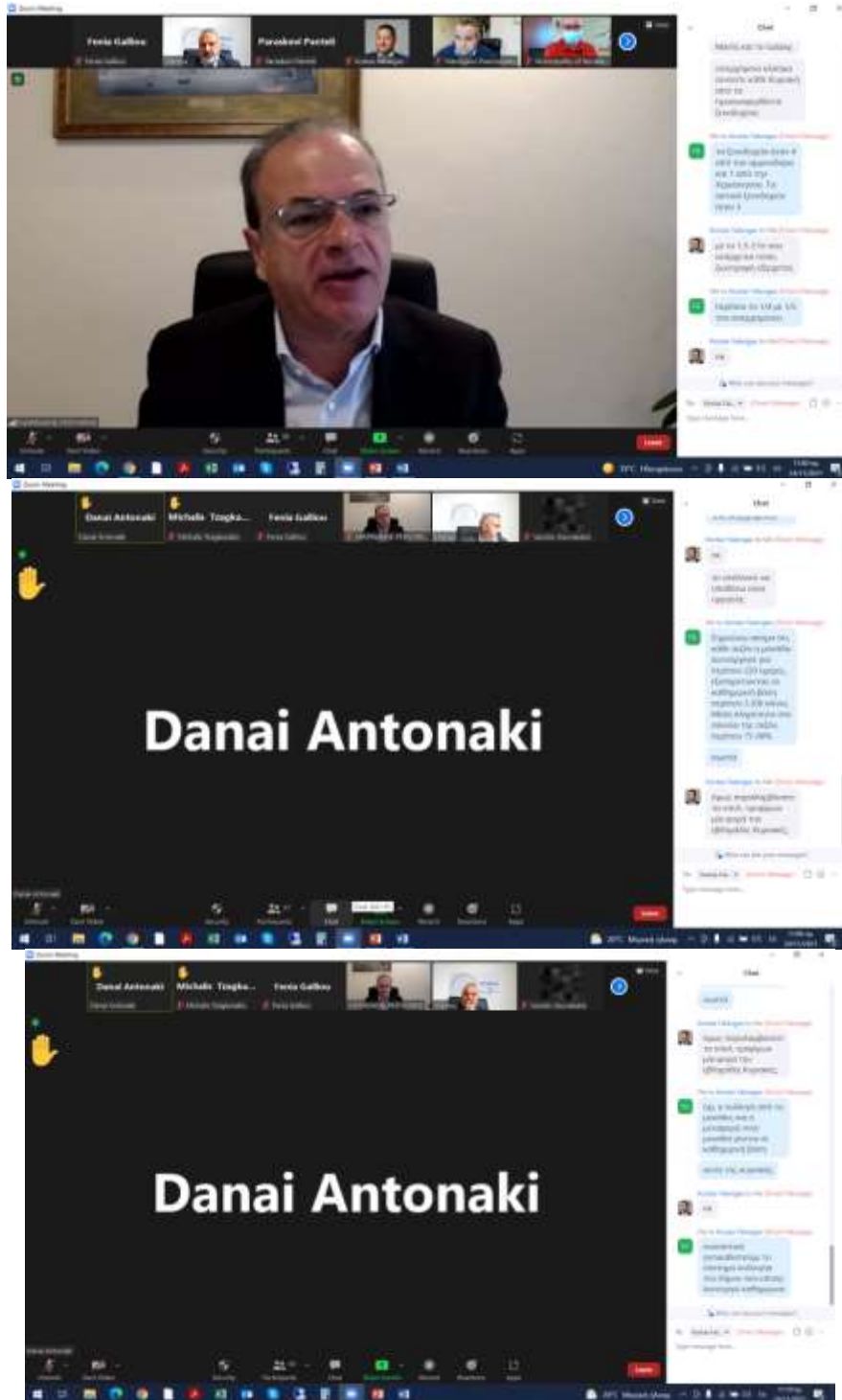
Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.7. Report about dissemination activities towards private entities



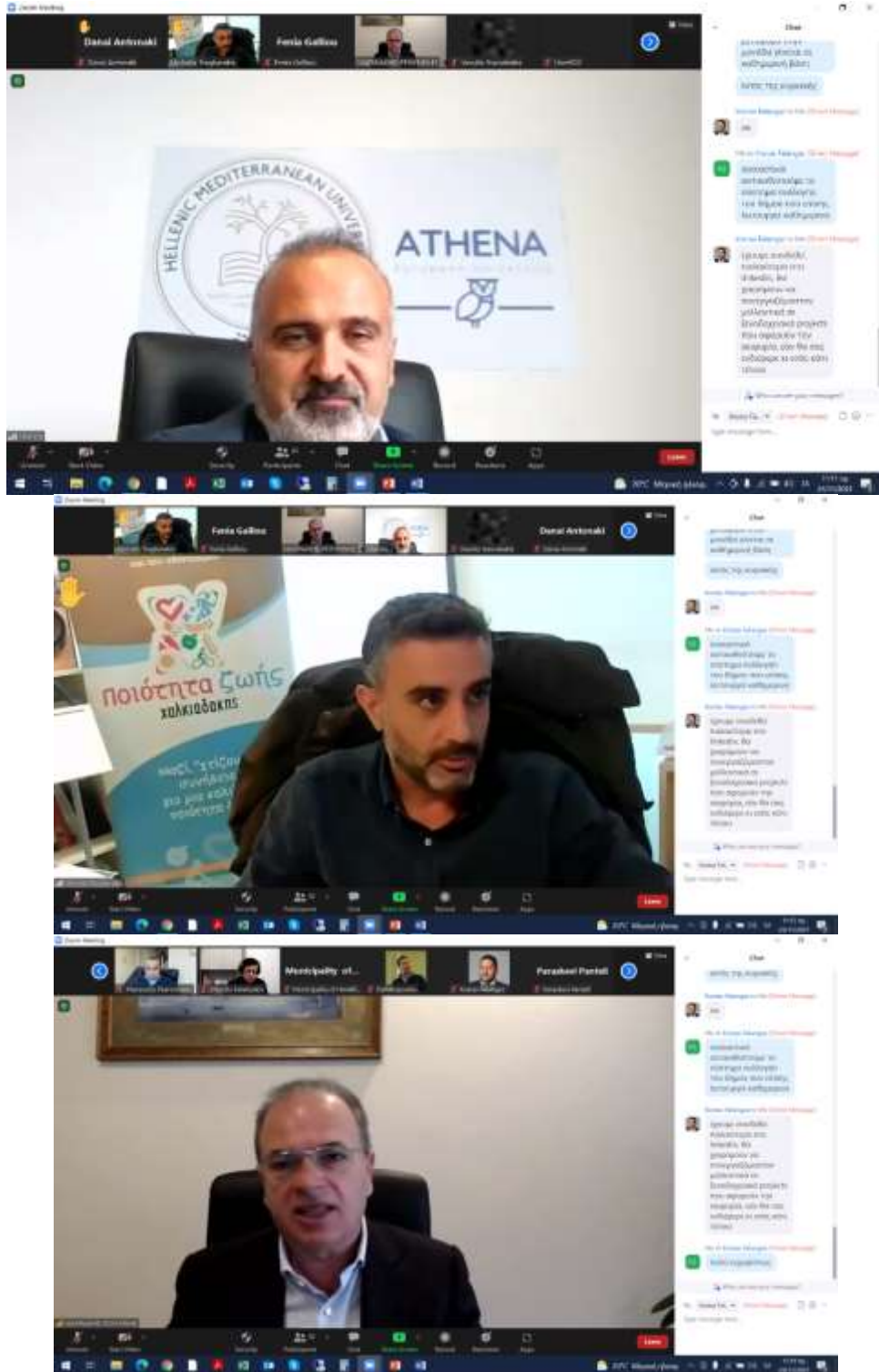
Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.7. Report about dissemination activities towards private entities



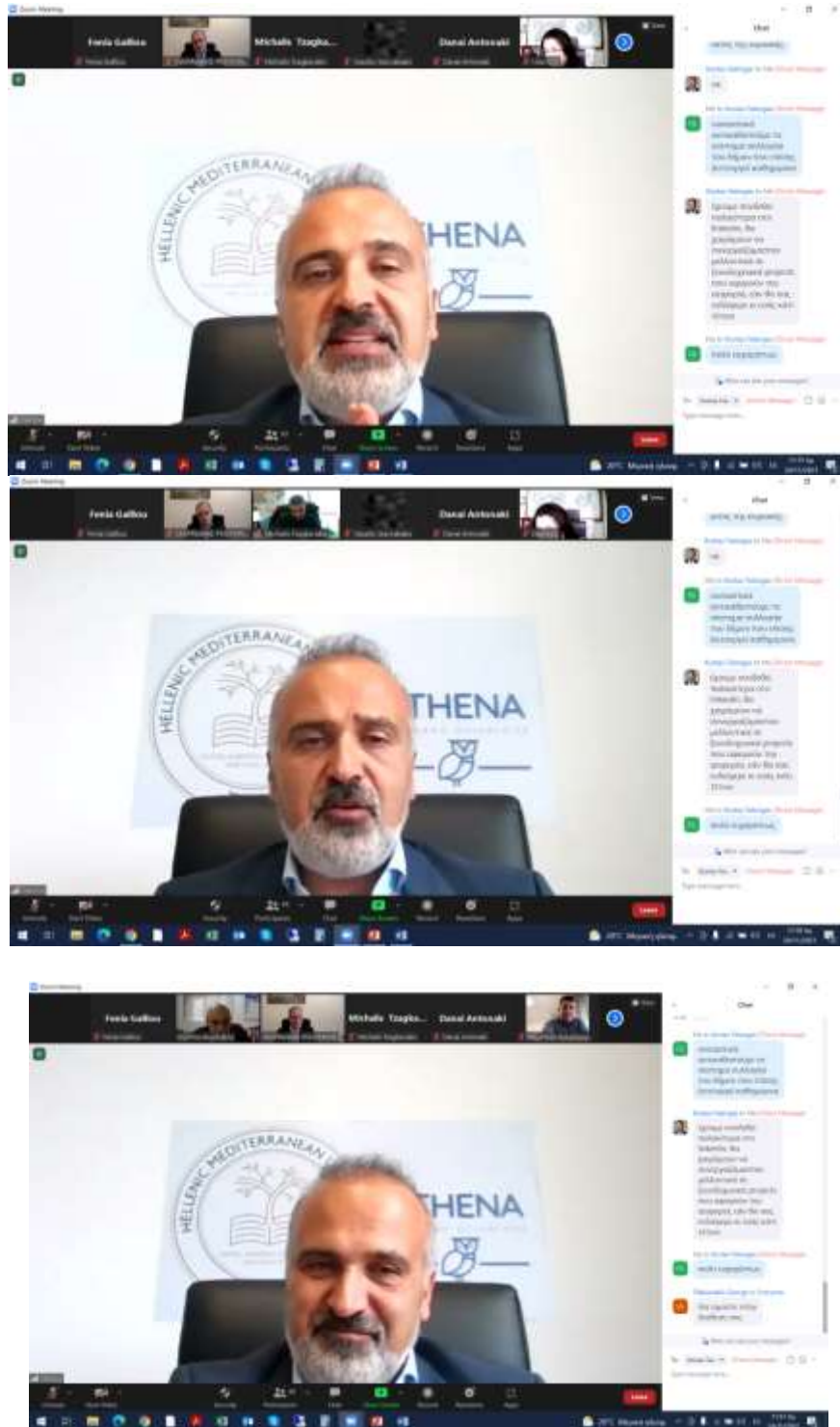
Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.7. Report about dissemination activities towards private entities



Action D1: Communication and Dissemination Actions

Deliverable D1.7. Report about dissemination activities towards private entities



During the workshop up to 64 people follow the presentation and the discussion that took place among interesting parties with the representatives from HMU. Hotel owners, representatives from Heraklion restaurants, form the super market Chalkiadakis, participate in the discussion with Prof. Manios, the Mayor and the deputy Mayor of Municipality of Rethymno, the deputy mayor of Municipality of Heraklion.