

# Wytyczne dotyczące platformy dla Eko Technika Laboranta

## 1 Dostęp do platformy i wybór języka

- 1. Wejdź na stronę <u>http://ecvetlearn.projectsgallery.eu</u>
- 2. W prawym górnym rogu wybierz jeden z czterech języków
  - Angielski
  - Grecki
  - Hiszpański
  - Polski

### 2 Tworzenie konta

Aby utworzyć konto, postępuj zgodnie z opisem poniżej

1. Kliknij na ikonę logowania, jak pokazano poniżej



2. Kliknij na przycik "Utwórz konto"



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



ECO LAS TECHNICLAN: L X     C     C     O Not secure   exvetleam.projectsgallery.eu/login/index.php	् व x ए क के
ECO LAB TECHNICIAN	🕒 English (en) 🛛 Log In 🚽
Log in	Is this your first time here?
Username / email admineditc Password	For full access to this site, you first need to create an account. Create new account
Forgotten your username or password? Cookies must be enabled in your browser ④	
Some courses may allow guest access Log in as a guest	
	Activate Windows Go to PC settings to activate Windows.

3. Wprowadź swoje dane, jak pokazano poniżej

→ C ① Not secure   ecvet	earn.projectsgallery.eu/login/signup.php?	Q 04 5
		🕒 English (en) 🛛 Log I
ECO LAB	TECHNICIAN	
lew account		× Collapse
<sup>r</sup> Choose your username ar	id password	- Complete
Username •	tudentcy	
T	e password must have at least 8 characters, at least 1 digit(s), at least 1 lower case letter(s), at least 1 upper case letter(s), at least 1 non-alphanumeric character(s) such as as +, -, or #	
Password •		
More details		
Email address •	nariak@editc.com	
Email (again) •	hariak@editc.com	
First name •	tudent	
Surname •	Υ	
City/town	licosia	
Country	vyprus v	
	Lineare my new account Lancei	
		Activate Windows Go to PC settings to activate windows.

Uwaga: Upewnij się, że wpisane imię i nazwisko są prawidłowe, gdyż będą widoczne na świadectwie. Sprawdź też poprawność adresu e-mail, gdyż zostanie na niego wysłany link aktywacyjny.



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



### <u>Wiadomość e-mail z linkiem zostanie przesłana na skrzynkę pocztową. Kliknij na link, aby</u> <u>aktywować konto</u>

Uwaga: Czasem wiadomość e-mail trafia do folderu Spam. Sprawdź folder Spam!



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



# 3 Logowanie na platformie Eko Technika Laboranta i zapisanie się na kurs

### 3.1 Logowanie

Aby zalogować się na platformie, postępuj zgodnie z opisem poniżej

- 1. Kliknij na przycisk "Zaloguj się" w prawym górnym rogu ekranu
- 2. Wprowadź swoją nazwę użytkownika i hasło

Uwaga: W nazwie użytkownika i haśle rozróżniana jest wielkość liter.

### 3.2 Zapisanie się na kurs

Aby zapisać się na kurs, postępuj zgodnie z opisem poniżej

- 1. Wejdź na stronę główną
- 2. Wybierz kurs w preferowanej wersji językowej, jak pokazano poniżej



3. Kliknij na przycisk "Zapisz się"



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



Wytyczne dotyczące platformy dla Eko Technika Laboranta Pg 5

### **4** Korzystanie z platformy

### 4.1 Logika



### 4.1.1 Przeprowadzanie oceny wstępnej (WYMAGANE)

Należy przeprowadzić ocenę wstępną, aby odblokować moduły i egzamin. Chcemy ocenić Twoją wiedzę zanim przeczytasz moduły. Ocenę wstępną można wykonać **tylko raz!** Ilość zdobytych punktów zostanie ujawniona dopiero po udzieleniu odpowiedzi na wszystie pytania. Dobry wynik to punktacja wynosząca 70% prawidłowych odpowiedzi i więcej.

Uwaga: Należy przeprowadzić ocenę wstępną, aby odblokować moduły i egzamin końcowy. W razie niezaliczenia oceny wstępnej zalecamy przerobienie modułów. Ocenę wstępną można wykonać <u>TYLKO RAZ.</u>

#### 4.1.2 Przeprowadzenie oceny wstępnej w każdym module (OPCJONALNE)

Na początku każdego modułu znajduje się krótka ocena w formie 9 pytań, aby można było zdecydować, czy dany moduł jest potrzebny. Ocenę wstępną można wykonać <u>tyle razy, ile</u> <u>się chce!</u> Ilość zdobytych punktów zostanie ujawniona dopiero po udzieleniu odpowiedzi na wszystie pytania. Dobry wynik to punktacja wynosząca 80% prawidłowych odpowiedzi i więcej.





### 4.1.3 Przeczytanie części każdego modułu

- Każdy moduł składa się z trzech części. Należy przeczytać treść tych części.
- Na końcu każdej części znajduje się krótki quiz, pozwalający ocenić wiedzę na temat danego działu.
- Zapoznawanie się z częściami i wykonywanie quizu są możliwe nieograniczona ilość razy.
- Każda część jest zaliczona, jeżeli przeczyta się wszystkie slajdy i udzieli 80% prawidłowych odpowiedzi w quizie.
- Można też zaznaczyć część ręcznie jako ukończoną, klikając na pole przy tej części (po prawej stronie)

🗧 Course: ECO Lab Technii: 🗙 🕐 Moodle in English: Dele: 🗴 📜	🛋 - Ø 🗖
<ul> <li>O ecvetlearn.projectsgallery.eu/course/view.php?id=3</li> </ul>	ର ☆
	🌲 🗣 🚱 English (en) 🌔 Maria Knais 🗸
E.CO Lab Technician	
ne Home 🙆 Deshboard 🔠 Events 🖬 My Courses 🖾 This course	If Turn editing on     I     Hide blocks      F     Standard view
B → My courses → ECVET LAB EL	
Your progress (0)	
	📥 Navigation
Announcements	Dashboard
	= Site home
Αυτοαξιολόγηση	<ul> <li>My courses</li> </ul>
	<ul> <li>ECVET LAB PL</li> </ul>
Πριν διαβάσετε τις ενότητες, κάνετε την αυτό-αξιαλόγηση. Μετά διαβάστε τις ενότητες και παρακαθίστε την τελική εξέταση ώστε να σας απονεμηθεί πιστοποιητικό επιτυχίας.	ECVET LAB ES
	ECVET DAB EL
	T Badges
	A Competencies
ανότητα 1: Χρήση φυσικών πόρων και διαχείριση αέριων εκπομπών και νερού	Grades
	ECVET LAB_EN
lestricted Not available unless: The activity <b>Auto-αξιολόγηση</b> is marked complete	
Οι εργοπίες των ερισστηρίων περιβαλλοντικών δοικμών μπορούν να έχουν στραντικές προβαλλοντικές επιπτύσεις, οι οποίες κυμαίουσται από την κατανάλωση καίργετας και πρώτων υλών μέχρι την χρήση χημικών ουτών και εξαπλαγούς Επιπέδους Τό διαχέριση της επιγοραφαμικής γράποιστης η οποία προέρχετας το το το το δεριφοριστικό το το θεριφοριστικό της την οποίος το ματιγούς το το το το στο το το το το το το το το το στο το τ	Administration
γυρίζουν και να συμμετήχουν στη βληλιωση αυτών. Σε αυτή την πρώτη ανότητα θα γυωριστείτε με τα βασικά περιβαλίαντωά προβλήματα τα οποία υπάρχουν σήμερα και θα κατανοήσετε τους τρόπους με τους οποίος οι αρισματοποιρικές δοσαποιοπότες αντέζουσας μα μάθει τα ματό υπορούν για έλαναποιηθούν οι περιβαλλανικέε παττάρι των διασταριστήτων αυτών μένα μαλών και	
Bottoruv npartniák	Edit settings
	√ Turn editing on
Mapiloraka vytotekechtata Evotritat i	Course completion
🙆 AbioNorgen Truiseouv	Users
(၇) Μέρος 1.1: Εισογωγή	Unenrol me from ECVET LAB EL
	E

#### 4.1.4 Zdawanie egzaminu końcowego

Aby zdawać egzamin końcowy, należy postępować zgodnie z opisem poniżej:

 Kliknij na link, aby zdawać egzamin końcowy. Jeżeli link nie działa, oznacza to, że ocena wstępna jest niezaliczona. Pamiętaj, że warunkiem koniecznym zdawania egzaminu końcowego jest ocena wstępna

Do egzaminu można podejść tylko dwa razy. Jeżeli nie zda się za pierwszym razem, przed drugim podejściem warto jest zapoznać się ponownie z modułami. Każde wejście w egzamin jest traktowane jako podejście do egzaminu.

4.1.5 Wydruk świadectwa

Aby wydrukować świadectwo



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union



- 1. W razie uzyskania 70% prawidłowych odpowiedzi i więcej, uruchamia się link do wydrukowania świadectwa.
- 2. Kliknij na link, a następnie kliknij na przycisk "Pobierz". Świadectwo jest pobierane w formacie PDF.
- 3. Otwórz świadectwo, aby je wydrukować

# 5 Ewaluacja

Po zakończeniu egzaminu, przejdź do oceny kursu

