



enne+

ECO-DIGITHON AUSTRIA

AUFRUF ZUR AUSWAHL VON ÖKO-INNOVATOREN

WANTS YOU!



NATIONALER AUFRUF ZUR AUSWAHL VON 10 TEAMS AUS (BERUFSBILDUNGS)-SCHULEN

ENNEPLUS & ECO-DIGITHON

ENNEPlus - Enhancing VET National Networks through Eco-innovation - ist ein Erasmus+ Projekt, das im Januar 2024 startete und 36 Monate dauert.

Das Projekt zielt darauf ab, die **Fähigkeit von Berufsbildungsanbietern** zu verbessern, durch Vernetzung, Kapazitätsaufbau und herausfordernde Aktivitäten im Bereich der Öko-Innovation **zu einem transformativen und nachhaltigen Wandel in ihren lokalen Gemeinschaften beizutragen**.

Der **ENNEPlus Eco-Digithon** ist ein **Bildungsmarathon**, der sich in erster Linie an Berufsbildungszentren richtet und sich auf die **Entwicklung und das Prototyping innovativer digitaler und technologischer Lösungen für reale gesellschaftliche und lokale Probleme** konzentriert.

Er beinhaltet einen Wettbewerb innerhalb und zwischen Berufsbildungszentren und/oder Berufsbildungsteams zu Umwelt- und Nachhaltigkeitsproblemen. Die entwickelten Lösungen orientieren sich an den Zielen für nachhaltige Entwicklung (SDGs) und gewährleisten eine globale Perspektive für lokale Herausforderungen.

Außerdem **fördert er die Innovation an der Basis durch einen partizipativen und multidisziplinären Ansatz**, da er nicht nur Berufsbildungszentren, sondern auch Interessengruppen, politische Entscheidungsträger, Unternehmen, Mitglieder der Wissenschaft und Experten einbezieht, die sich zum Social Hacking zusammenfinden.

Weitere Informationen zu diesem Projekt finden Sie unter www.enneplusproject.eu

WER KANN SICH BEWERBEN

Berufsbildende Schulen und allgemeinbildende Gymnasien, die bereits an der Umsetzung von **curricularen und außercurricularen Initiativen** in einem der folgenden Bereiche der Öko-Innovation arbeiten:

Kreislaufwirtschaft	Wasserwirtschaft
Umweltbewusstsein	Erneuerbare Energien

Schutz der biologischen Vielfalt	Kurze Lebensmittelversorgungskette
Nachhaltiger Transport	Grünes Bauen

Um förderfähig zu sein, müssen die Antragsteller diese Bedingungen erfüllen:

- einen **klaren und detaillierten Nachweis über ein abgeschlossenes oder laufendes Projekt** zur Entwicklung digitaler, technologischer und umweltbezogener Kompetenzen der Lernenden erbringen;
- die **aktive Beteiligung von mindestens 20 Lernenden und 2 Lehrkräften gewährleisten** können, die bestenfalls verschiedene für die Entwicklung des vorgeschlagenen Projekts nützliche Fachbereiche vertreten;
- **sich zu allen Online- und persönlichen Aktivitäten verpflichten**, die von den ENNEPlus-Projektpartnern zur Vorbereitung und Teilnahme an einem nationalen Öko-Digithon organisiert werden, wie in den folgenden Abschnitten dieses Aufrufs beschrieben.

WAS WIR ANBIETEN

Lernende und Lehrkräfte ausgewählter Schulen haben **uneingeschränktem Zugang zur ENNEPlus-Community of Practice (CoP)** zum Thema Öko-Innovation, die ihnen die folgenden Möglichkeiten bietet:

- mit Gleichgesinnten, Vorbildern und Interessenvertretern im selben Land in Kontakt zu treten, indem sie den **vier nationalen Chaptern** der CoP beitreten
- von offenen Bildungsressourcen und **Online-Mentoring durch Experten** in zehn verschiedenen umwelt- und nachhaltigkeitsbasierten Lernszenarien profitieren
- mit einem repräsentativen Team von 10 Lernenden und 2 Lehrkräften an einem **nationalen Öko-Digithon** teilnehmen, bei dem es um die Vergabe von **Inkubationsprogrammen** und die Teilnahme an **internationalen** Veranstaltungen geht

NATIONALER AUFRUF ZUR AUSWAHL VON 10 TEAMS AUS (BERUFSBILDUNGS)-SCHULEN

- zu **strukturierten Schulungskursen** und **Job-Shading-Mobilitäten für Lehrkräfte/Ausbilder** eingeladen werden, um bewährte Verfahren auszutauschen und Kooperationspartnerschaften zu entwickeln, die von Erasmus+ finanziert werden

ERWARTETE AKTIVITÄTEN & KALENDER

ENNEPlus Eco-Digithon bietet **Möglichkeiten zum Aufbau von Kapazitäten und zur Ausweitung von** schulischen und außerschulischen Projekten im Bereich der Öko-Innovation, die sich bereits bewährt haben oder das Potenzial dazu haben:

- eine **mögliche Lösung für die Umweltprobleme** einer **lokalen** Gemeinschaft bieten
- **von externen Akteuren unterstützt** werden, die die **notwendigen Ressourcen** bereitstellen und die **Nachhaltigkeit** der Ergebnisse **verbessern** können
- sich positiv auf die **Erreichung eines oder mehrerer Ziele für nachhaltige Entwicklung** der UN-Agenda 2030 auswirken

Von den ausgewählten Bewerbern wird erwartet, dass sie:

- **ein Gentlemen's Agreement abschließen**, um sich bis zum 31. Dezember 2024 förmlich zur Teilnahme am ersten ENNEPlus Eco-Digithon zu verpflichten
- **Bestimmung von (mindestens) 2 Lehrkräften/Ausbildern**, die an einer eintägigen Online-Schulung über das ENNEPlus-Toolkit und die Online-Kollaborationsplattform der ENNEPlus-Praxisgemeinschaft teilnehmen (**Montag, 27. Januar 2025**)
- **Ermittlung von (mindestens) 20 Studierenden**, die an den von den ENNEPlus-Partnern und den anderen Mitgliedern der Gemeinschaft über die CoP-Plattform angebotenen Pilot- und Mentoring-Sitzungen teilnehmen (von Februar bis April 2025 auf wöchentlicher Basis geplant)
- **mit Vertretern der lokalen Gemeinschaft zusammenarbeiten**, um gemeinsam eine digitale oder technologische Lösung für die in der Antragsphase ausgewählte Herausforderung zu entwickeln

- mit einem **Team von sechs Teilnehmern** (einschließlich Lernenden, Lehrkräften und mindestens einem Vertreter der örtlichen Gemeinde) am Eco-Digithon teilnehmen, welcher an der FH JONNEUM in Graz stattfinden wird (Reise- und Unterbringungskosten werden aus dem Projektbudget gedeckt), um die in den vergangenen Monaten gemeinsam entwickelten Lösungen zu präsentieren.

AUSWAHL- UND VERGABEKRITERIEN

Die FH Joanneum, die WKO – Wirtschaftskammer Steiermark und die Bildungsdirektion Steiermark, die österreichischen Partner des ENNEPlus-Projekts, werden zehn Teams für die Teilnahme am Eco-Digithon nach folgenden Kriterien auswählen:

- Relevanz des vorgeschlagenen Projekts, das durch die Teilnahme am Eco-Digithon erweitert werden soll, und Übereinstimmung mit mindestens einem der 10 herausforderungsbasierten Lernszenarien, die hier verfügbar sind: (max. 5 Punkte)
- **technologische/operative Einsatzfähigkeit** der bisher entwickelten Lösungen und/oder **technische Machbarkeit** der im Rahmen des Öko-Digithons zu realisierenden Lösungen (max. 5 Punkte)

Ein und dasselbe Berufsbildungszentrum oder eine Sekundarschule kann sich mit mehreren Teams bewerben, sofern diese eine Lösung aus einem anderen Bereich der Öko-Innovation vorschlagen. Bei Gleichstand zwischen Teams verschiedener Schulen wird jene Schule bevorzugt, die noch nicht in der Liste der ausgewählten Bewerber vertreten ist.

Die Kriterien für die Bewertung der Projekte, die bei der Präsenzveranstaltung an der FH JOANNEUM GRAZ vorgestellt werden, lauten wie folgt:

- **Auswirkungen auf die lokale Gemeinschaft:** Wird die Lösung Auswirkungen auf die Herausforderungen haben, mit denen die lokale Gemeinschaft konfrontiert ist? Wie fügt sie sich in den Rahmen der

NATIONALER AUFRUF ZUR AUSWAHL VON 10 TEAMS AUS (BERUFSBILDUNGS)-SCHULEN

lokalen, regionalen, nationalen und europäischen Entwicklungs- und Innovationspolitik und -Maßnahmen ein? (max. 3 Punkte)

- **Soziale Relevanz und Innovation:** Welche Veränderungen bringt die Lösung für die Referenznutzer? Welche Fortschritte wurden bei der Umsetzung der Lösung erzielt? Wie unmittelbar anwendbar ist sie und welche und wie viele Ressourcen werden benötigt, um sie voll einsatzfähig zu machen? (max. 3 Punkte)
- **Übertragbarkeit und Offenheit:** Kann die vorgeschlagene Lösung in anderen Kontexten verwendet werden? Wie wurde öffentliche Daten bereits genutzt? Wie können Dritte auf Inhalte zugreifen, diese verarbeiten oder integrieren? Wie hoch ist der Grad der Flexibilität und Übertragbarkeit der vorgeschlagenen technologischen und digitalen Lösungen? (max. 2 Punkte)
- **Einhaltung der SDGs:** Wie groß ist das Potenzial der Lösung, die spezifischen Ziele der UN-Agenda 2030 für nachhaltige Entwicklung zu erreichen? (max. 2 Punkte)

AUSZEICHNUNGEN UND FOLGEMAßNAHMEN

Die für die erste Ausgabe des Öko-Digithons ausgeschriebenen Preise sind:

- **Erster Preis:** Teilnahme an der neunten Ausgabe des Social Hackathon Umbria (www.socialhackathonumbria.info), der vom 03. bis zum 06. Juli 2025 im schönen Spello in Italien stattfinden wird
- **Zweiter und dritter Preis:** soziales Inkubationsprogramm für die Weiterentwicklung der vorgeschlagenen Projekte und aktive Beteiligung an der zweiten Ausgabe des Öko-Digithons während des Schuljahres 2025/2026

Alle Teilnehmer, unabhängig von ihrer endgültigen Platzierung im Wettbewerb, erhalten eine Teilnahmebescheinigung.

WIE BEWERBEN SIE SICH

Die Bewerbungsfrist läuft **vom 30. September bis zum 10. Dezember 2024**. Der Link zum Bewerbungsformular lautet:

<https://form.jotform.com/fpeurope/apply-for-the-enneplus-eco-digithon>

KONTAKTE

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf:

E-Mail: anna.aleksanyan@fh-joanneum.at | **Mobil:** +4331654536835

E-Mail: yao.sossou@fh-joanneum.at | **Mobil:** +4331654536838