



A Multilingual Federation of Learning Repositories with Quality Content for the Awareness and Education of European Youth about Organic Agriculture and Agroecology
<http://www.organic-edunet.eu>

Das Projekt zielt darauf ab:

- Content Produzent/innen zu unterstützen, welche Lehrmaterial zum Thema Organische Landwirtschaft und Agrarökologie erstellen. Diese Materialien sollen in einem Online-Verzeichnis veröffentlicht und mit multilingualen, dem europäischen Standard entsprechenden Metadaten versehen werden.

Eine multilinguale Anwendung anzubieten - das Organic Edunet Webportal - welches der Userin/dem User eine funktionelle Suche, verlässliche Bereitstellung, problemlosen Zugang und unkomplizierte Nutzung dieser Lehrmaterialien ermöglicht.

Bildungs-Szenarios zu schaffen, welche die Anwendung des Organic.Edunet Webportals und dessen Inhalte einsetzen, um damit den Unterricht zu den Themen organische Landwirtschaft und Agrarökologie in Schulen und Universitäten zu bereichern.

Projektergebnisse zu evaluieren, die sowohl aus fokussierten Pilotversuchen als auch aus freien Bewertungsevents resultieren, welche in verschiedenen europäischen Schulen und Universitäten stattfinden werden.

Organisationsstrukturen zu schaffen, welche die Kooperation von Content-Ersteller/innen auf diesem speziellen Fachgebiet festigen und die Nachhaltigkeit der Projektergebnisse unterstützen.

Was bringt das Projekt den Schülerinnen und Schülern?

Über das Internetportal werden themenspezifische Informationen und eMaterialien über organische Landwirtschaft und Agrarökologie angeboten, z.B. ökologische Gegebenheiten und Zusammenhänge auf Landbauflächen, Sammlungen von bestehenden Daten mit Übungsbeispielen (Lernobjekten).

Gegenstände:

Biologie, Chemie, Mathematik;
Fächer an landwirtschaftlichen Schulen



Die Hauptziele des Projekts

Organic.Edunet zielt darauf ab, den Zugang, die Nutzung und den Einsatz von digitalen Lehrmaterialien zum Thema Organische Landwirtschaft und Agrarökologie zu erleichtern. Ein multilinguales Online-Verzeichnis von Lehrmaterialien, das qualitativ hochwertige Inhalte von unterschiedlichsten Content-Entwickler/innen enthält, wird so einer interessierten Öffentlichkeit zur Verfügung gestellt. Dieses Organic.Edunet Webportal soll die Suche und den Einsatz der Materialien für die Userin/den User möglichst einfach und funktionell gestalten. Das Projekt setzt sich außerdem mit der Schaffung neuer Lern-Szenarien auseinander, in deren Fokus die Anwendung des Organic.Edunet Portals stehen wird, und zwar sowohl in Schulen als auch an Universitäten. Außerdem werden Projektergebnisse evaluiert, die aus Pilotprojekten oder auch aus freien Evaluierungen entstehen, wobei externe Interessent/innen herzlichst zur Teilnahme eingeladen sind. Organic.Edunet dient dazu, eine Sammlung von digitalen Lehrmaterialien zu organischen Landwirtschaft und Agrarökologie aus verschiedenen EU Ländern zu schaffen, die nicht nur die Möglichkeit zur Veröffentlichung, sondern auch unkomplizierten Zugang und Nutzung dieser Inhalte in multilingualen Lernumgebungen bietet, und zwar durch einen einzigen Europäischen Zugangspunkt. So kann das Material zur Bildung aller Europäischen Jugendlichen optimal eingesetzt werden.

Einige Links zu österreichischen Websites:

- Bio Austria
<http://www.bio-austria.at>
- BM:UKK und Umweltforum
<http://www.oekolog.at>
- Lebensministerium (BMLFUW)
<http://www.lebensministerium.at>
- HLFS – Gegenstandsportal
<http://hlfs.schule.at>
- Genuss Region Österreich
<http://www.genuss-region.at>
- Bio – Lebensmittel
<http://www.biolebensmittel.at>
- Klimaschutz
<http://www.klimaaktiv.at>
- Jugendplattform zur Bewusstseinsbildung
<http://www.generationblue.at>
- Österreichisches Umweltzeichen
<http://www.umweltzeichen.at>
- Umwelt am Ball – Nachhaltigkeits-Initiative
<http://www.umweltamball.at>
- Österreichische Nationalparks
<http://www.nationalparks.at>
- Lehrpfade-Portal des Lebensministeriums
<http://www.lehrpfade.lebensministerium.at>
- Wohnen, Mobilität, Ernährung und Konsum
<http://www.mein-fussabdruck.at>
- Waldpädagogik
<http://www.waldpaedagogik.at>
- u.v.a.m.

Programm
eContentplus

Projektlaufzeit
01/10/2007 – 30/09/2010

Zielgruppe
Unterrichtende und SchülerInnen

Schlüsselwörter
Organische Landwirtschaft,
Implementierung , Evaluierung

Koordination
Greek Research & Technology Network
S.A. (GRNET):
<http://www.organic.edunet.eu/organic/partners/GRNET.html>

Projekt Partner
GRNET [GR] - Koordinator
BG/BRG Schwechat [AT]
Agricultural University of Athens [GR]
Universidad de Alcalá [SP]
Royal Institute of Technology (KTH) [SWE]
Norwegian University of Life Science UMB [N]
OU Miksike (Miksike) [EE]
Ellinogermaniki Agogi – Research and
Development Department EA [GR]
University of Nottingham, Intute: Health and
Life Sciences [UK]
CORVINUS University Budapest BCE [HU]
Association for Hungarian Organica Farming
MOGERT [HU]
Estonian University of Life Sciences EULS [EE]
University of Agronomic Sciences and
Veterinary Medicine Bucharest USAMVBFA
[RO]
University of Duisburg-Essen UDS [D]
Food and Agriculture Organisation of the
United Nations FAO
Das Lebensministerium [AT]

Kontakt für Projekt
Dr. Xenophon Tsilibaris (Project
Management & Administration Officer):
Organic.Edunet project manager.

Kontakt im BM:UKK
Elisabeth Zistler; BM:UKK V/3
IT-Systeme für Unterrichtszwecke
elisabeth.zistler@bmukk.gv.at

Kontakt im BMLFUW
Christiane Wagner-Alt
christiane.wagner-alt.lebensministerium.at

Folder: Ruth Sattler
Fotos: Lebensministerium, Sattler