

Deliverable **Project Website**

Authors	K. Bakogiannis ¹ and G. Kouroupetroglou ¹		
Partners	¹ National and Kapodistrian University of Athens		
Work Package	WP7: Dissemination and Exploitation		
Issue Date	13 July 2020		
Report Status	Reworking		

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



This project (598763-EPP-1-2018-1-EL-EPPKA2-CBHE-JP) has been co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Commission. This publication reflects the views only of the authors, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.

Copyright Notice

Copyright the InSIDE Project 2020. Alexandros Pino and Georgios Kouroupetroglou. "Deliverable DIS7.4 Electronic Index of End-Users". Version: Reworking.

License Notice

The current material is available under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial-Share Alike 4.0 [1] or later, International Version.



The current license belongs to the licenses that follow the specifications of the Open Knowledge Definition [2], is an open cultural project [3], and is therefore an open content [4].

- [1] https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/
- [2] https://opendefinition.org/od/2.1/en/
- [3] https://freedomdefined.org/Definition
- [4] http://opendefinition.org/buttons/

Notice Endorsement

Any reproduction or adaptation of this material should include:

- the Copyright Notice,
- the License Notice,
- the Statement of Notices Endorsement,
- the Third-party Notice (if applicable), along with the associated hyperlinks.

InSIDE project	Page	WP7: Dissemination and Exploitation
2018-3218 /001-001	2	Deliverable DIS7.1 Project Website

Project Partners



<u>University of Macedonia</u> Greece *Coordinator*



Johannes Kepler University Austria



<u>Blida 2 University</u> Algeria

Greece

National and Kapodistrian University of Athens



<u>Mouloud Mammeri University</u> of Tizi-Ouzou Algeria



<u>University of Abou Bekr Belkaid</u> <u>Tlemcen</u> Algeria



<u>University of Sciences and</u> <u>Technology of Oran Mohamed</u> <u>Boudiaf</u> Algeria



Abdelmalek Essaadi University Morocco



<u>Cadi Ayyad University</u> Morocco



Ibn Tofail university Morocco

University of Sfax

Tunisia



University of Mohammed V in Rabat Morocco



<u>University of Sousse</u> Tunisia



<u>University of Tunis El Manar</u> Tunisia

InSIDE project	Page 3	WP7: Dissemination and Exploitation
2018-3218 /001-001		Deliverable DIS7.1 Project Website

Project Information

Project Number	598763-EPP-1-2018-1-EL-EPPKA2-CBHE-JP
Grant Agreement Number	2018-3218 /001-001
Action code	CBHE-JP
Project Acronym	InSIDE
Project Title	Including Students with Impairments in Distance Education
Funding Scheme	Erasmus+ KA2
Date of EC approval	13/12/2018

Contacts	Asst. Prof. Eleni Koustriava		
Address	University of Macedonia, 156 Egnatia Str., GR-54006 Thessaloniki, Greece		
Phone	+30 2310891333		
e-mail	elkous@uom.edu.gr		
Project Website	www.inside-project.org		

InSIDE project	Page	WP7: Dissemination and Exploitation
2018-3218 /001-001	4	Deliverable DIS7.1 Project Website

Document Information

Title	Deliverable DIS7.1: Project Website		
Issue Date	13/7/2020		
Deliverable Number	DIS7.2		
Work Package	WP7: Dissemination and Exploitation		
Task Number	7.1		
Activity number			
Partner Responsible	UOA		
Partners involved	ALL (UOM, JKU, UIT, UCA, UAE, UM5R, UB2LA, UABT, UMMTO, USTO, USFAX, UTM, US)		
Authors	K. Bakogiannis and G. Kouroupetroglou		
Status	Reworking		
Dissemination Level	 PU PU Public PP Restricted to other programme participants (including the Commission Services) RE Restricted to a group specified by the consortium (including the Commission Services) CO Confidential, only for members of the consortium (including the Commission Services) 		

Version History

Version	Date	Changed	Author(s)
Ver.1	13/7/2020	Reworking	K. Bakogianis, G. Kouroupetroglou

InSIDE project	Page 5	WP7: Dissemination and Exploitation
2018-3218 /001-001		Deliverable DIS7.1 Project Website

Project Website

The multilingual website of the InSIDE project has been designed and developed. The website includes information on the partnership, the project's identity, its aims, objectives and outcomes. All related information, produced electronic material and deliverables, and the developed electronic index or related organisations of end users are integrated and are freely available to everyone through the website. The web site has been developed by UoA and is hosted by UOM. It will be maintained and updated for 3 years after the project end.

The URL of the site is: https://www.inside-project.org

It utilises Search Engine Optimisation techniques and it integrates professional social networking tools (Linkedin, Facebook, and Twitter) to increase its traffic and attract more visitors.

The website static content has been translated in partner languages: English, Greek, French, and German.

It includes information about the project's identity, aims and objectives and its content is updated continuously and enriched gradually along with the findings and all deliverables, uploaded in electronic form, freely available to everyone for downloading.

It includes the electronic index of end-users organizations all over Europe and South Mediterranean (Region 3) Partner countries, while visitors are be able to register themselves in order to receive newsletters and RSS feeds.

The following pages present the home page of the website in the four languages.

InSIDE project	Page 6	WP7: Dissemination and Exploitation
2018-3218 /001-001		Deliverable DIS7.1 Project Website



Home

88 LI 🖂 🛤

Home

News Objectives Implementation & Results Partners Deliverables Index of Organisations Add Your Organisation Promotional Material Contacts

Log In

Username or Email Address





Register Lost your password?



Search

Home

Algeria

Oran

Algeria

Morocco

Tunisia

Copyright © 2019 InSIDE

The le had

.....

Ibn Tofail University

University of Sousse

InSIDE (Including Students with Impairments in Distance Education) is a Capacity Building in Higher Education (Erasmus+) project that aims at developing accessible, inclusive and educationally effective Distance Education (DE) programmes for individuals with Visual, Hearing and Mobility (ViHeMo) impairments through a user-centred design. DE programmes will be structured on 3 axes: a) educational material, b) DE delivery system, and c) educational effectiveness / pedagogical approaches, Eleven universities from Maghreb - 4 from Morocco, 4 from Algeria and 3 from Tunisia - will be trained by University of Macedonia (leading institution - Greece), National and Kapodistrian University of Athens (Greece) and Johannes Kepler University (Austria), and will implement the DE programmes at hand. These programmes will deliver key competences for vocational rehabilitation, and will provide opportunities for lifelong learning, skills enhancement, and personal fulfillment with the ultimate aim of suggesting an intelligent solution against the problems of limited access or high percentage of dropouts in Higher Education in individuals with impairments.



6

Morocco

Morocco

🔊 f 😏 in

J⊻U ^{Johannes Kepler} University Austria

S.M

University of Abou Bekr Belkaid Tlemcen

Algeria

Cadi Ayyad University Morocco

University of Sfax Tunisia

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

University of Tunis El

University of Mohammed V in Rabat

Manar Tunisia

InSIDE "Including Students with Impairments in Distance Education" is a p exchange of good practices – Capacity Building in the field of Higher Education eleven university partners ed under the Erasmus+ Programme, Key Activity KA2: Cooperation 598763-EPP-1-2018-1-EL-EPPKA2-CBHE-JP) with three university pe Morocco and Tunisia (Partner Countries). on for innovation and the partners from Europe and (Pr ct No

InSIDE project	Page	WP7: Dissemination and Exploitation
2018-3218 /001-001	7	Deliverable DIS7.1 Project Website



Accueil

III II III III

Accueil

Actualités Objectifs généraux Résultats et Implémentation Partenaires Rapports d'Activités Index des organisations Ajouter Votre Organisation Matériel Promotionnel Contacts

Se connecter

Identifiant ou adresse e-mail

Mot de passe

🗆 Se souvenir de moi

Se connecter

Inscription Mot de passe oublié ?

Partners' Area

Accueil

InSIDE (Including Student with Impairments in Distance Education) - Inclusion des Etudiants en situation de Handicap dans l'Education à distance) est un projet sur le renforcement des capacités dans l'enseignement supérieur (Erasmus +) qui vise à développer des programmes d'Enseignement à Distance accessibles, inclusifs et efficaces sur le plan éducatif pour les personnes ayant des déficiences visuelles, auditives et de mobilité (ViHeMo) avec une conception centrée sur l'utilisateur. Les actions de ce projet seront structurées selon 3 volets: a) Equipements pédagogiques, b) Système de diffusion (Education à distance), c) Efficacité et approches pédagogiques. Onze universités du Maghreb (4 du Maroc, 4 d'Algérie et 3 de la Tunisie) bénéficieront de l'expérience des universités Européennes en la matière: l'Université de Macédoine (Grèce), l'Université nationale et Kapodistrienne d'Athènes (Grèce) et l'Université Johannes Kepler (Autriche). Il s'agit de mettre en œuvre des programmes d'Education à Distance (ED) pour dispenser des cours universitaires. Ces programmes fourniront des compétences clés pour la réadaptation professionnelle et offriront des possibilités d'apprentissage tout au long de la vie, d'amélioration des compétences et d'épanouissement personnel, dans le but ultime de proposer des solutions intelligentes aux problèmes liés à l'accès limité et de faire face à l'abandon des étudiants en situation de handicap en enseignement supérieur.



Université de

Université des

Sciences et de la Technologie d'Oran

Université Ibn Tofail

Université de Sousse

Macédoine

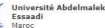
Algérie

Algérie

Maroc

Tunisie

Université Mouloud Mammeri de Tizi-Ouzou Algérie









JYU Université Johannes Kepler Autriche

Université Abou Bekr **Belkaid Tlemcen** Algérie

Université Cadi Ayyad Maroc



Recherche..

Copyright © 2019 InSIDE

E June



Manar Tunisie

Cofinancé par programme Erasmus de l'Union européen

InSIDE project	Page	WP7: Dissemination and Exploitation
2018-3218 /001-001	8	Deliverable DIS7.1 Project Website



Αρχική

Apyikn

Νέσ Αντικειμενικοί Στόγοι Υλοποίηση και Αποτελέσματα Εταίροι του Έργου Παραδοτέα Ευρετήριο Οργανισμών Προσθέστε τον Οργανισμό and Προωθητικό Υλικό Επικοινωνία

Σιινδεση

Ψευδώνυμο ή ηλεκ. διεύθυνση Συνθηματικό Ο Να με θυμάσαι Σύνδεση Εγγραφή Χάσατε το συνθηματικό σας; Partners' Area

Αρχική

Το InSIDE: Συμπερίληψη Φοιτητών με Αναπηρία στην εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση (Including Student with Impairments in Distance Education) αποτελεί έργο Ανάπτυξης Ικανοτήτων στον Τομέα της Ανώτατης Εκπαίδευσης του προγράμματος Erasmus+ και στοχεύει στην ανάπτυξη προσβάσιμων και εκπαιδευτικά αποτελεσματικών προγραμμάτων συμπερίληψης στην εξ Αποστάσεως Εκπαίδευση για άτομα με Οπτική, Ακουστική και Κινητική Αναπηρία. Τα εν λόγω προγράμματα θα σχεδιαστούν στη βάση της χρηστοκεντρικής προσέγγισης και θα δομηθούν ως προς 3 άξονες: α) εκπαιδευτικό υλικό, β) διαδικτυακή πλατφόρμα παροχής εξ Αποστάσεως Εκπαίδευσης, και γ) εκπαιδευτική αποτελεσματικότητα / παιδαγωγικές προσεγγίσεις. Έντεκα πανεπιστήμια από το Μαγκρέμη - 4 από το Μαρόκο, 4 από την Αλγερία και 3 από την Τυνησία - θα λάβουν κατάρτιση από το Π<mark>ανεπιστήμιο Μακεδονί</mark>ας (επικεφαλής οργανισμός), το Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών και το Johannes Kepler University (Αυστρία), και θα εφαρμόσουν στην πράξη προγράμματα εξ Αποστάσεως Εκπαίδευσης. Τα προγράμματα αυτά θα προσφέρουν βασικές ικανότητες επαγγελματικής αποκατάστασης, και θα παρέχουν ευκαιρίες στη δια βίου μάθηση, ενίσχυση των δεξιοτήτων, και δυνατότητες αυτοπραγμάτωσης. Απώτερος σκοπός είναι να υποδείξουν μια έξυπνη λύση έναντι των φαινομένων περιορισμένης προσβασιμότητας και υψηλού ποσοστού διακοπής της φοίτησης στην Ανώτατη Εκπαίδευση για τα άτομα με αναπηρία.



InSIDE project	Page 9	WP7: Dissemination and Exploitation
2018-3218 /001-001		Deliverable DIS7.1 Project Website



Startseite

58 LI 🖂 🛤

Startseite

Nachrichten Projektziele Umsetzung und Ergebnisse PartnerInnen Liefergegenstände Index der Organisationen Fügen Sie Ihre Organisation hinzu Werbematerial Kontakt

Anmelden

Benutzername oder E-Mail-Adresse Passwort O Angemeldet bleiben Anmelden Registrieren Passwort vergessen? Partners' Area

Startseite

InSIDE (Including Student with Impairments in Distance Education) - Inklusion von Studierenden mit Behinderungen in Distance Education - DE) ist ein Projekt aus der Schiene "Capacity Building in Higher Education" der EU Initiative Erasmus+, das es sich zum Ziel gesetzt hat, mittels eines User Centred Design Ansatzes barrierefreie, inklusive und effiziente Distance Education (DE) Programme für Personen mit Seh-Hör- und Mobilitätsbehinderungen zu entwerfen. Das DE Programm wird dabei über 3 Achsen umgesetzt: a) Lehr- und Lernmaterialien, b) das zur Verteilung benutzte System und c) pädagogische Ansätze und Effizienz der Lehre. Elf Universitäten des Maghreb (4 aus Marokko, 4 aus Algerien und 3 aus Tunesien) werden dabei von der University of Macedonia (Koordinator - Griechenland), der National and Kapodistrian University of Athens (Griechenland) und der Johannes Kepler Universität Linz (Österreich) unterstützt und die erstellten Lehr- und Lernprogramme vor Ort umsetzen. Ziel dieses Programms ist es, Schlüsselgualifikationen zur beruflichen Rehabilitation und für lebenslanges Lernen zu übermitteln, Fähigkeiten zu stärken, die persönliche Entwicklung anzustossen und eine intelligente Lösung zur Hand zu geben, die verhindert, dass Menschen mit Behinderungen - etwa aufgrund mangelnden Zugangs - vorzeitig aus höherer Bildung ausscheiden.



InSIDE project	Page 10	WP7: Dissemination and Exploitation
2018-3218 /001-001		Deliverable DIS7.1 Project Website