

„Antrenori digitali” la Universitatea Politehnica Timișoara

Cotidian online – joi, 28 ianuarie 2021



Actualitate Politic Administrație Social Educație Timp liber Național

„Antrenori digitali” la Universitatea Politehnica Timișoara

acces la tehnologii care vor avea un impact semnificativ în domenii precum educație, cercetare științifică, arhitectură, producție, inginerie, asistență medicală etc.

Este important de menționat că tehnologiile multimedia în universități au rolul de a crea o percepție cât mai realistă a utilizatorilor în contextul dinamic al învățării printr-o mai mare diversitate de expresie a resurselor digitale și de a consolida învățarea prin proiecte practice.

În lumea de azi, în care educația on-line a devenit o necesitate, în care cercetarea, diseminarea rezultatelor, implementarea unor proiecte necesită tot mai mult resurse și competențe digitale, devine din ce în ce mai necesară pregătirea personalului instituțiilor în acest domeniu. Universitatea Politehnica Timișoara coordonează un proiect ce își propune dezvoltarea unui set de mijloace pentru formarea personalului universității în crearea și utilizarea eficientă a tehnologiilor multimedia. În cursul acestei săptămâni a avut loc o primă reuniune on-line a partenerilor din cadrul proiectului MUST – „Multimedia Competencies for University Staff to Empower University – Community Collaborations”.

Echipa UPT, coordonată de prof.dr.ing. Anca Drăghici, susținută de departamentele de Relații Internaționale, Comunicare și Imagine, Financiar-Contabil și de Centrul de e-Learning, s-a întâlnit on-line cu reprezentanți ai universităților partenere (Universidad de Alicante – Spania, Kaunas University of Technology – Lituania, International School for Social and Business Studies – Slovenia, South East European University Tetovo – Macedonia de Nord), dar și cu experți (parteneri ai proiectului) în crearea resurselor digitale, a tehnologiilor de comunicare și multimedia (Storytellme – Portugalia, SoWiBeFo – Germania).

Scopul acestei prime întâlniri de proiect a fost de a stabili cadrul de colaborare și implementare a proiectului MUST, prezentarea potențialului și așteptărilor fiecărui partener, precum și informarea cu privire la aspectele de management financiar. Mesajul consorțiumului internațional MUST a fost categoric pentru considerarea tehnologiilor multimedia ca având un potențial enorm în îmbunătățirea activităților de comunicare, de diseminare a rezultatelor din cercetare; acestea vor crește calitatea educației on-line și vor susține într-un mod profesionist proiectele universității cu alți actori ai comunității.

Ca urmare, proiectul MUST este conceput pentru a îmbunătăți și diversifica abilitățile personalului din universitate, în crearea și utilizarea eficientă a tehnologiilor multimedia pentru educație, cercetare, proiecte comunitare universitare,

Introducerea de noi tehnologii multimedia face parte din misiunea de a preda abilități din secolul XXI; multimedia este un exemplu al tipului de resursă care va transforma universitățile actuale în centre de învățare de ultimă generație și va oferi comunităților

publicitate, campanii media sau alte acțiuni asemenea orientate către comunitatea locală, regională, națională sau internațională.

2. „Antrenori digitali” la Universitatea Politehnica Timișoara

2.3 °C Timisoara vineri 29 ianuarie 2021

BANATUL AZI
Libertatea începe în vest!

Administrație Politică Educație Economie Eveniment Sănătate

Acasă > Educație > „Antrenori digitali” la Universitatea Politehnica Timișoara

Educație Social

„Antrenori digitali” la Universitatea Politehnica Timișoara



The screenshot shows a news article titled "„Antrenori digitali” la Universitatea Politehnica Timișoara". The article discusses the implementation of digital training programs at the University of Technology and Environment Timisoara. It includes a list of dissemination materials such as conference presentations, publications, and social media presence.

Introducerea de noi tehnologii multimedia face parte din misiunea de a preda abilități din secolul XXI; multimedia este un exemplu al tipului de resursă care va transforma universitățile actuale în centre de învățare de ultimă generație și va oferi comunităților acces la tehnologii care vor avea un impact semnificativ în domenii precum educație, cercetare științifică, arhitectură, producție, inginerie, asistență medicală etc.

Este important de menționat că tehnologiile multimedia în universități au rolul de a crea o percepție cât mai realistă a utilizatorilor în contextul dinamic al învățării printr-o mai mare diversitate de expresie a resurselor digitale și de a consolida învățarea prin proiecte practice.

În lumea de azi, în care educația on-line a devenit o necesitate, în care cercetarea, diseminarea rezultatelor, implementarea unor proiecte necesită tot mai mult

resurse și competențe digitale, devine din ce în ce mai necesară pregătirea personalului instituțiilor în acest domeniu. Universitatea Politehnica Timișoara coordonează un proiect ce își propune dezvoltarea unui set de mijloace pentru formarea personalului universității în crearea și utilizarea eficientă a tehnologiilor multimedia. În cursul acestei săptămâni a avut loc o primă reuniune on-line a partenerilor din cadrul proiectului MUST – „Multimedia Competencies for University Staff to Empower University – Community Collaborations”.



Echipa UPT, coordonată de prof.dr.ing. Anca Drăghici, susținută de departamentele de Relații Internaționale, Comunicare și Imagine, Financiar-Contabil și de Centrul de e-Learning, s-a întâlnit on-line cu reprezentanți ai universităților partenere (Universidad de Alicante – Spania, Kaunas University of Technology – Lituania, International School for Social and Business Studies – Slovenia, South East European University Tetovo – Macedonia de Nord), dar și cu experți (partenari ai proiectului) în crearea resurselor digitale, a tehnologiilor de comunicare și multimedia (Storytellme – Portugalia, SoWiBeFo – Germania).

Scopul acestei prime întâlniri de proiect a fost de a stabili cadrul de colaborare și implementare a proiectului MUST, prezentarea potențialului și așteptărilor fiecărui partener, precum și informarea cu privire la aspectele de management financiar. Mesajul consorțiului internațional MUST a fost categoric pentru considerarea tehnologiilor multimedia ca având un potențial enorm în îmbunătățirea activităților de comunicare, de diseminare a rezultatelor din cercetare; acestea vor crește calitatea educației on-line și vor susține într-un mod profesionist proiectele universității cu alți actori ai comunității. Ca urmare, proiectul MUST este conceput pentru a îmbunătăți și diversifica abilitățile personalului din universitate, în crearea și utilizarea eficientă a tehnologiilor multimedia pentru educație, cercetare, proiecte comunitare universitare, publicitate, campanii media sau alte acțiuni asemenea orientate către comunitatea locală, regională, națională sau internațională.

3. „Antrenori digitali” la Universitatea Politehnica Timișoara

ACASA • TIMIŞ • CARAŞ - SEVERIN • SPORT • STIRI DIN ROMÂNIA • RO - EVENIMENT • TECHNOLOGIE

HOME > TIMIŞ > „ANTRENORI DIGITALI” LA UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA

„Antrenori digitali” la Universitatea Politehnica Timișoara

01/28/2021 | by Banat24 | 0

resursă care va transforma universitățile actuale în centre de învățare de ultimă generație și va oferi comunităților acces la tehnologii care vor avea un impact semnificativ în domenii precum educație, cercetare științifică, arhitectură, producție, inginerie, asistență...

citere mai mult aici

Introducerea de noi tehnologii multimedia face parte din misiunea de a preda abilități din secolul XXI; multimedia este un exemplu al tipului de

4. ["Antrenori digitali" la Universitatea Politehnica Timișoara](#)



[Home](#) /Comunicat de presă - Universitatea Politehnica Timișoara

cercetare științifică, arhitectură, producție, inginerie, asistență medicală etc. Este important de menționat că tehnologiile multimedia în universități au rolul de a crea o percepție cât mai realistă a utilizatorilor în contextul dinamic al învățării printr-o mai mare diversitate de expresie a resurselor digitale și de a consolida învățarea prin proiecte practice.

În lumea de azi, în care educația on-line a devenit o necesitate, în care cercetarea, diseminarea rezultatelor, implementarea unor proiecte necesită tot mai mult resurse și competențe digitale, devine din ce în ce mai necesară pregătirea personalului instituțiilor în acest domeniu. Universitatea Politehnica Timișoara coordonează un proiect ce își propune dezvoltarea unui set de mijloace pentru formarea personalului universității în crearea și utilizarea eficientă a tehnologiilor multimedia. În cursul acestei săptămâni a avut loc o primă reuniune on-line a partenerilor din cadrul proiectului MUST - "Multimedia Competencies for University Staff to Empower University - Community Collaborations".

Echipa UPT, coordonată de prof.dr.ing. Anca Drăghici, susținută de departamentele de Relații Internaționale, Comunicare și Imagine, Financiar-Contabil și de Centrul de e-Learning, s-a întîlnit on-line cu reprezentanți ai universităților partenere (Universidad de Alicante - Spania, Kaunas University of Technology - Lituania, International School for Social and Business Studies - Slovenia, South East European University Tetovo - Macedonia de Nord), dar și cu experți (parteneri ai proiectului) în crearea resurselor digitale, a tehnologiilor de comunicare și multimedia (Storytellme - Portugalia, SoWiBeFo - Germania).

Scopul acestei prime întâlniri de proiect a fost de a stabili cadrul de colaborare și implementare a proiectului MUST, prezentarea potențialului și așteptărilor fiecărui partener, precum și informarea cu privire la aspectele de management financiar. Mesajul consorțiumului internațional MUST a fost categoric pentru considerarea tehnologiilor multimedia ca având un potențial enorm în îmbunătățirea activităților de comunicare, de diseminare a rezultatelor din cercetare; acestea vor crește calitatea educației on-line și vor susține într-un mod profesionist proiectele universității cu alți actori ai comunității. Ca urmare, proiectul MUST este conceput pentru a îmbunătăți și diversifica abilitățile personalului din universitate, în crearea și utilizarea eficientă a tehnologiilor multimedia pentru educație, cercetare, proiecte comunitare universitare, publicitate, campanii media sau alte acțiuni asemenea orientate către comunitatea locală, regională, națională sau internațională.

Introducerea de noi tehnologii multimedia face parte din misiunea de a preda abilități din secolul XXI; multimedia este un exemplu al tipului de resursă care va transforma universitățile actuale în centre de învățare de ultimă generație și va oferi comunităților acces la tehnologii care vor avea un impact semnificativ în domenii precum educație,

5. „Antrenori digitali” la Universitatea Politehnica Timișoara



The screenshot shows the homepage of Ziua de Vest, a local newspaper in Timișoara. The main headline reads: „Antrenori digitali” la Universitatea Politehnica Timișoara. Below the headline, a subtext states: Competencies for University Staff to Empower University – Community Collaborations”. The page includes a navigation bar with categories like ACTUALITATE, EVENIMENT, ECONOMIC, EDITORIAL, POLITICĂ, and AD.

Universitatea Politehnica Timișoara coordonează un proiect ce își propune dezvoltarea unui set de mijloace pentru formarea personalului universității în crearea și utilizarea eficientă a tehnologiilor multimedia.

În cursul acestei săptămâni a avut loc o primă reuniune on-line a partenerilor din cadrul proiectului MUST – „Multimedia

Competencies for University Staff to Empower University – Community Collaborations”.

Echipa UPT, coordonată de prof.dr.ing. Anca Drăghici, susținută de departamentele de Relații Internaționale, Comunicare și Imagine, Financiar-Contabil și de Centrul de e-Learning, s-a întâlnit on-line cu reprezentanți ai universităților partenere (Universidad de Alicante – Spania, Kaunas University of Technology – Lituania, International School for Social and Business Studies – Slovenia, South East European University Tetovo – Macedonia de Nord), dar și cu experți (parteneri ai proiectului) în crearea resurselor digitale, a tehnologiilor de comunicare și multimedia (Storytellme – Portugalia, SoWiBeFo – Germania).

Scopul acestei prime întâlniri de proiect a fost de a stabili cadrul de colaborare și implementare a proiectului MUST, prezentarea potențialului și așteptărilor fiecărui partener, precum și informarea cu privire la aspectele de management financiar.

Mesajul consorțiului internațional MUST a fost categoric pentru considerarea tehnologiilor multimedia ca având un potențial enorm în îmbunătățirea activităților de comunicare, de diseminare a rezultatelor din cercetare; acestea vor crește calitatea educației on-line și vor susține într-un mod profesionist proiectele universității cu alți actori ai comunității.

Ca urmare, proiectul MUST este conceput pentru a îmbunătăți și diversifica abilitățile personalului din universitate, în crearea și utilizarea eficientă a tehnologiilor multimedia pentru educație, cercetare, proiecte comunitare universitare, publicitate, campanii media sau alte acțiuni asemenea orientate către comunitatea locală, regională, națională sau internațională -a explicitat Lucian Ronkov, UPT.

6. „Antrenori digitali” la Universitatea Politehnica Timișoara

OFICIAL MEDIA



„Antrenori digitali” la Universitatea Politehnica Timișoara

impact semnificativ în domenii precum educație, cercetare științifică, arhitectură, producție, inginerie, asistență medicală etc. Este important de menționat că tehnologiile multimedia în universități au rolul de a crea o percepție cât mai realistă a utilizatorilor în contextul dinamic al învățării printr-o mai mare diversitate de expresie a resurselor digitale și de a consolida învățarea prin proiecte practice.

În lumea de azi, în care educația on-line a devenit o necesitate, în care cercetarea, diseminarea rezultatelor, implementarea unor proiecte necesită tot mai mult resurse și competențe digitale, devine din ce în ce mai necesară pregătirea personalului instituțiilor în acest domeniu. Universitatea Politehnica Timișoara coordonează un proiect ce își propune dezvoltarea unui set de mijloace pentru formarea personalului universității în crearea și utilizarea eficientă a tehnologiilor multimedia. În cursul acestei săptămâni a avut loc o primă reuniune on-line a partenerilor din cadrul proiectului MUST – „Multimedia Competencies for University Staff to Empower University – Community Collaborations”.

Echipa UPT, coordonată de prof.dr.ing. Anca Drăghici, susținută de departamentele de Relații Internaționale, Comunicare și Imagine, Financiar-Contabil și de Centrul de e-Learning, s-a întâlnit on-line cu reprezentanți ai universităților partenere (Universidad de Alicante – Spania, Kaunas University of Technology – Lituania, International School for Social and Business Studies – Slovenia, South East European University Tetovo – Macedonia de Nord), dar și cu experți (parteneri ai proiectului) în crearea resurselor digitale, a tehnologiilor de comunicare și multimedia (Storytellme – Portugalia, SoWiBeFo – Germania).

Scopul acestei prime întâlniri de proiect a fost de a stabili cadrul de colaborare și implementare a proiectului MUST, prezentarea potențialului și așteptărilor fiecărui partener, precum și informarea cu privire la aspectele de management financiar. Mesajul consorțialui internațional MUST a fost categoric pentru considerarea tehnologiilor multimedia ca având un potențial enorm în îmbunătățirea activităților de comunicare, de diseminare a rezultatelor din cercetare; acestea vor crește calitatea educației on-line și vor susține într-un mod profesionist proiectele universității cu alți actori ai comunității.

Ca urmare, proiectul MUST este conceput pentru a îmbunătăți și diversifica abilitățile personalului din universitate, în crearea și utilizarea eficientă a tehnologiilor multimedia pentru educație, cercetare, proiecte comunitare universitare, publicitate, campanii media sau alte acțiuni asemenea orientate către comunitatea locală, regională, națională sau internațională.

Introducerea de noi tehnologii multimedia face parte din misiunea de a preda abilități din secolul XXI; multimedia este un exemplu al tipului de resursă care va transforma universitățile actuale în centre de învățare de ultimă generație și va oferi comunităților acces la tehnologii care vor avea un impact semnificativ în domenii precum educație, cercetare științifică, arhitectură, producție, inginerie, asistență medicală etc. Este important de menționat că tehnologiile multimedia în universități au rolul de a crea o percepție cât mai realistă a utilizatorilor în contextul dinamic al învățării printr-o mai mare diversitate de expresie a resurselor digitale și de a consolida învățarea prin proiecte practice.

