

[Biblioteca UPT ține pasul cu tehnologia – Un nou serviciu oferit utilizatorilor- printare 3D](#)

1. [Biblioteca UPT ține pasul cu tehnologia. Un nou serviciu oferit utilizatorilor – printare 3D](#)



Biblioteca UPT ține pasul cu tehnologia. Un nou serviciu oferit utilizatorilor – printare 3D

TIMISOARA. Biblioteca Universitatii Politehnica Timisoara a inaugurat un nou serviciu oferit utilizatorilor – printarea 3D – confirmand inca o data statutul de cea mai moderna biblioteca universitara.

Noul serviciu a putut fi pus in functiune ca urmare a intrarii UPT, ca partener, in proiectul Erasmus+ „3D Printing Support Service for Innovative Citizens”, alaturi de institutii de invatamant superior din Irlanda, Grecia, Spania, Portugalia, Slovacia si Romania. in cadrul proiectului sunt implicate Biblioteca, Departamentul de Mecatronica si Departamentul de Management ale Universitatii Politehnica Timisoara.

Proiectul presupune instruirea bibliotecarilor din universitatile partenere in tiparirea 3D, urmand ca acestia sa ofere, la randul lor, instruire utilizatorilor. Bibliotecarii UPT au urmat deja stagii de instruire atat in tara, in cadrul Departamentului de Mecatronica, cat si in strainatate, la partenerii de proiect din Irlanda.

Noul serviciu oferit de Biblioteca UPT beneficiaza de doua imprimante 3D PRUSA i3 MK3S, una achizitionata in cadrul proiectului, iar cealalta din fondurile proprii ale UPT. Serviciul este oferit gratuit studentilor, masteranzilor, doctoranzilor si cadrelor didactice din UPT si contra-cost utilizatorilor externi, fiind util in special pentru elaborarea de piese/ansambluri/machete aferente diverselor proiecte, lucrari de licenta/masterat/doctorat.

Practic utilizatorii vin cu piesele/ansamblurile/machetele in format *.STL (STereoLithography), pe un stick de memorie, iar bibliotecarul deschide fiecare piesa in programul Prusa Slicer, verifica daca piesa este printabila 3D, genereaza codul – G necesar si il informeaza pe utilizator asupra timpului de executie. Bibliotecarul nu are nici o responsabilitate asupra proiectarii, ci doar privind executia piesei.

2. [Biblioteca UPT tine pasul cu tehnologia. Un nou serviciu oferit utilizatorilor – printare 3D](#)



ACASA ▪ TIMIȘ ▪ CARAȘ – SEVERIN ▪ SPORT ▪ STIRI DIN ROMÂNIA ▪ RO – EVENIMENT ▪ TECHNOLOGII

HOME ▶ TIMIȘ ▶ BIBLIOTECA UPT TINE PASUL CU TEHNOLOGIA. UN NOU SERVICIU OFERIT UTILIZATORILOR – PRINTARE 3D

Biblioteca UPT tine pasul cu tehnologia. Un nou serviciu oferit utilizatorilor – printare 3D

TIMISOARA. Biblioteca Universitatii Politehnica Timisoara a inaugurat un nou serviciu oferit utilizatorilor – printarea 3D – confirmand inca o data statutul de cea mai moderna biblioteca universitara. Noul serviciu a putut fi pus in functiune ca urmare a intrarii UPT, ca partener, in proiectul Erasmus+ „3D Printing Support Service for Innovative Citizens”, alaturi de institutii [...]

3. [FOTO. Printarea 3D, un nou serviciu oferit de Biblioteca Universității Politehnica Timișoara](#)

TIMIS
ONLINE
www.tion.ro

ACASĂ ȘTIRI TM2023 VIDEO ANGAJĂRI MICA PUBLICITATE

FOTO. Printarea 3D, un nou serviciu oferit de Biblioteca Universității Politehnica Timișoara

Biblioteca UPT ține pasul cu tehnologia. A fost inaugurat un nou serviciu oferit utilizatorilor - printarea 3D. Studenții, masteranzii, doctoranzii și cadrele didactice din UPT pot printa gratuit, iar utilizatorii externi contra-cost. Este un serviciu util în special pentru elaborarea de piese sau machete aferente diverselor proiecte, lucrări de licență, masterat sau doctorat.

Miercuri, 22 septembrie, Biblioteca Universității Politehnica Timișoara a inaugurat noul serviciu oferit utilizatorilor – printarea 3D. A putut fi pus în funcțiune ca urmare a intrării UPT, ca partener, în proiectul Erasmus+ „3D Printing Support Service for Innovative Citizens”, alături de instituții de învățământ superior din Irlanda, Grecia, Spania, Portugalia, Slovacia și România. În cadrul proiectului sunt implicate Biblioteca UPT, Departamentul de Mecatronică și Departamentul de Management ale Universității Politehnica Timișoara.

„Proiectul presupune instruirea bibliotecarilor din universitățile partenere în tipărirea 3D, urmând ca aceștia să ofere, la rândul lor, instruire utilizatorilor. Bibliotecarii UPT au urmat deja stagii de instruire atât în țară, în cadrul Departamentului de Mecatronică, cât și în străinătate, la partenerii de proiect din Irlanda”, spun reprezentanții UPT.

În Biblioteca UPT se găsesc două imprimante 3D, una achiziționată în cadrul proiectului, iar cealaltă din fondurile proprii ale UPT. Serviciul este oferit gratuit studenților, masteranzilor, doctoranzilor și cadrelor didactice din UPT și contra-cost utilizatorilor externi.

„Practic utilizatorii vin cu piesele/ansamblurile/machetele în format *.STL (STereoLithography), pe un stick de memorie, iar bibliotecarul deschide fiecare piesă în programul Prusa Slicer, verifică dacă piesa este printabilă 3D, generează codul – G necesar și îl informează pe utilizator asupra timpului de execuție. Bibliotecarul nu are nici o responsabilitate asupra proiectării, ci doar privind execuția piesei”, conchid cei de la UPT.

4. [Biblioteca UPT tine pasul cu tehnologia. Un nou serviciu oferit utilizatorilor - printare 3D](#)

Ziare.Com

Actualitate

Business

Sport

Life Sho

Timisoara > stiri Actualitate



Editeaza

Biblioteca UPT tine pasul cu tehnologia. Un nou serviciu oferit utilizatorilor - printare 3D

TIMISOARA. Biblioteca Universitatii Politehnica Timisoara a inaugurat un nou serviciu oferit utilizatorilor - printarea 3D - confirmand inca o data statutul de cea mai moderna biblioteca universitara.

Noul serviciu a putut fi pus in functiune ca urmare a intrarii UPT, ca partener, in proiectul Erasmus+ "3D Printing Support Service for Innovative Citizens", alaturi de institutii de invatamant superior din Irlanda, Grecia, Spania, Portugalia, Slovacia si Romania. in cadrul proiectului sunt ...citeste toata stirea

5. [Biblioteca UPT tine pasul cu tehnologia. Un nou serviciu oferit utilizatorilor- printare 3D](#)



a intrării UPT, ca partener, în proiectul Erasmus+ „3D Printing Support Service for Innovative Citizens”, alături de instituții de învățământ superior din Irlanda, Grecia, Spania, Portugalia, Slovacia și România. În cadrul proiectului sunt implicate Biblioteca, Departamentul de Mecatronică și Departamentul de Management ale Universității Politehnica Timișoara.

Proiectul presupune instruirea bibliotecarilor din universitățile partenerare în tipărirea 3D, urmând ca aceștia să ofere, la rândul lor, instruire utilizatorilor. Bibliotecarii UPT au urmat deja stadii de instruire atât în țară, în cadrul Departamentului de Mecatronică, cât și în străinătate, la partenerii de proiect din Irlanda.

Noul serviciu oferit de Biblioteca UPT beneficiază de două imprimante 3D PRUSA i3 MK3S, una achiziționată în cadrul proiectului, iar cealaltă din fondurile proprii ale UPT. Serviciul este oferit gratuit studenților, masteranzilor, doctoranzilor și cadrelor didactice din UPT și contra-cost utilizatorilor externi, fiind util în special pentru elaborarea de piese/ansambluri/machete aferente diverselor proiecte, lucrări de licență/masterat/doctorat.

Practic utilizatorii vin cu piesele/ansamblurile/machetele în format *.STL (STereoLithography), pe un stick de memorie, iar bibliotecarul deschide fiecare piesă în programul Prusa Slicer, verifică dacă piesa este printabilă 3D, generează codul - G necesar și îl informează pe utilizator asupra timpului de execuție. Bibliotecarul nu are nici o responsabilitate asupra proiectării, ci doar privind execuția piesei.

6. [Biblioteca UPT ține pasul cu tehnologia. Un nou serviciu oferit utilizatorilor – printare 3D](#)



The screenshot shows the website 'banatulmeu.ro' with the tagline 'Informația înseamnă putere'. The navigation menu includes Home, Stiri, Actualitate, Administratie, Politica, Educatie, and Economie. The breadcrumb trail is 'Home / Actualitate / Biblioteca UPT ține pasul cu tehnologia. Un nou serviciu oferit utilizatorilor – printare 3D'. The main headline of the article is 'Biblioteca UPT ține pasul cu tehnologia. Un nou serviciu oferit utilizatorilor – printare 3D'.

Biblioteca Universității Politehnica Timișoara a inaugurat, miercuri, 22 septembrie, un nou serviciu oferit utilizatorilor – printarea 3D – confirmând încă o dată statutul de cea mai modernă bibliotecă universitară.

Lucian Ronkov a explicat că noul serviciu a putut fi pus în funcțiune ca urmare a intrării UPT, ca partener, în proiectul Erasmus+ „3D Printing Support Service for Innovative Citizens”, alături de instituții de învățământ superior din Irlanda, Grecia, Spania, Portugalia, Slovacia și România. În cadrul proiectului sunt implicate Biblioteca, Departamentul de Mecatronică și Departamentul de Management ale Universității Politehnica Timișoara.

Proiectul presupune instruirea bibliotecarilor din universitățile partenere în tipărirea 3D, urmând ca aceștia să ofere, la rândul lor, instruire utilizatorilor. Bibliotecarii UPT au urmat deja stagii de instruire atât în țară, în cadrul Departamentului de Mecatronică, cât și în străinătate, la partenerii de proiect din Irlanda.

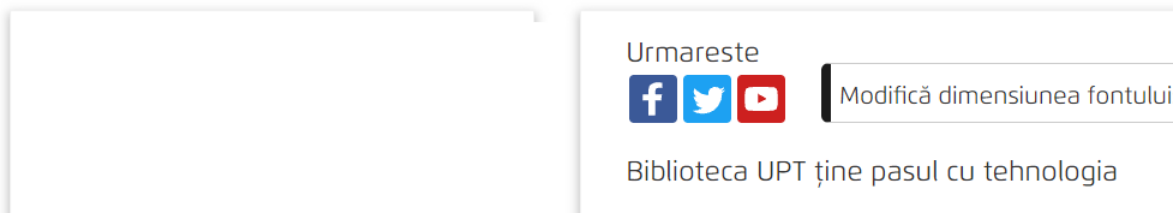
Noul serviciu oferit de Biblioteca UPT beneficiază de două imprimante 3D PRUSA i3 MK3S, una achiziționată în cadrul proiectului, iar cealaltă din fondurile proprii ale UPT. Serviciul este oferit gratuit studenților, masteranzilor, doctoranzilor și cadrelor didactice din UPT și contra-cost utilizatorilor externi, fiind util în special pentru elaborarea de piese/ansambluri/machete aferente diverselor proiecte, lucrări de licență/masterat/doctorat.

Practic utilizatorii vin cu piesele/ansamblurile/machetele în format *.STL (STereoLithography), pe un stick de memorie, iar bibliotecarul deschide fiecare piesă în programul Prusa Slicer, verifică dacă piesa este printabilă 3D, generează codul – G necesar și îl informează pe utilizator asupra timpului de execuție. Bibliotecarul nu are nici o responsabilitate asupra proiectării, ci doar privind execuția piesei.

7. [Biblioteca UPT ține pasul cu tehnologia](#)



Home / Comunicat de presă - Universitatea Politehnică Timișoara



Miercuri, 22 septembrie 2021, Biblioteca Universității Politehnica Timișoara a inaugurat un nou serviciu oferit utilizatorilor - printarea 3D - confirmând încă o dată statutul de cea mai modernă bibliotecă universitară.

Noul serviciu a putut fi pus în funcțiune ca urmare a intrării UPT, ca partener, în proiectul Erasmus+ "3D Printing Support Service for Innovative Citizens", alături de instituții de învățământ superior din Irlanda, Grecia, Spania, Portugalia, Slovacia și România. În cadrul proiectului sunt implicate Biblioteca, Departamentul de Mecatronică și Departamentul de Management ale Universității Politehnica Timișoara.

Proiectul presupune instruirea bibliotecarilor din universitățile partenere în tipărirea 3D, urmând ca aceștia să ofere, la rândul lor, instruire utilizatorilor. Bibliotecarii UPT au urmat deja stagii de instruire atât în țară, în cadrul Departamentului de Mecatronică, cât și în străinătate, la partenerii de proiect din Irlanda.

Noul serviciu oferit de Biblioteca UPT beneficiază de două imprimante 3D PRUSA i3 MK3S, una achiziționată în cadrul proiectului, iar cealaltă din fondurile proprii ale UPT. Serviciul este oferit gratuit studenților, masteranzilor, doctoranzilor și cadrelor didactice din UPT și contra-cost utilizatorilor externi, fiind util în special pentru elaborarea de piese/ansambluri/machete aferente diverselor proiecte, lucrări de licență/masterat/doctorat.

Practic utilizatorii vin cu piesele/ansamblurile/machetele în format *.STL (STereoLithography), pe un stick de memorie, iar bibliotecarul deschide fiecare piesă în programul Prusa Slicer, verifică dacă piesa este printabilă 3D, generează codul - G necesar și îl informează pe utilizator asupra timpului de execuție. Bibliotecarul nu are nici o responsabilitate asupra proiectării, ci doar privind execuția piesei.

8. [Biblioteca UPT ține pasul cu tehnologia](#)



The screenshot shows the AMOS NEWS website interface. At the top left is the 'AMOS NEWS' logo in white text on a red rounded square, with the tagline 'Aflați odată cu noi!' below it. A red navigation bar contains the following menu items: Home, Flux Știri, Politică, Economie (with a dropdown arrow), Societate (with a dropdown arrow), and Justiție. Below the navigation bar is a breadcrumb trail: HOME / CATEGORII ARTICOLE / SOCIETATE / EDUCAȚIE / BIBLIOTECA UPT ȚINE PASUL CU TEHNOL... Underneath the breadcrumb, there are two red buttons labeled 'Educație' and 'Știre'. The main article title is 'Biblioteca UPT ține pasul cu tehnologia' in a large, bold, black font.

Un nou serviciu oferit utilizatorilor- printare 3D

Miercuri, 22 septembrie 2021, Biblioteca Universității Politehnica Timișoara a inaugurat un nou serviciu oferit utilizatorilor – printarea 3D – confirmând încă o dată statutul de cea mai modernă bibliotecă universitară.

Noul serviciu a putut fi pus în funcțiune ca urmare a intrării UPT, ca partener, în proiectul Erasmus+ „3D Printing Support Service for Innovative Citizens”, alături de instituții de învățământ superior din Irlanda, Grecia, Spania, Portugalia, Slovacia și România. În cadrul proiectului sunt implicate Biblioteca, Departamentul de Mecatronică și Departamentul de Management ale Universității Politehnica Timișoara.

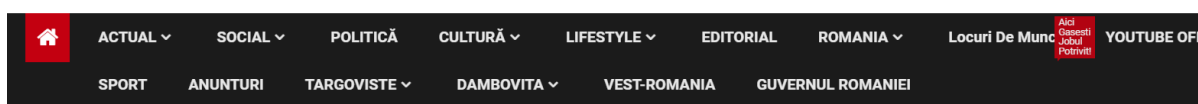
Proiectul presupune instruirea bibliotecarilor din universitățile partenere în tipărirea 3D, urmând ca aceștia să ofere, la rândul lor, instruire utilizatorilor. Bibliotecarii UPT au urmat deja stagii de instruire atât în țară, în cadrul Departamentului de Mecatronică, cât și în străinătate, la partenerii de proiect din Irlanda.

Noul serviciu oferit de Biblioteca UPT beneficiază de două imprimante 3D PRUSA i3 MK3S, una achiziționată în cadrul proiectului, iar cealaltă din fondurile proprii ale UPT. Serviciul este oferit gratuit studenților, masteranzilor, doctoranzilor și cadrelor didactice din UPT și contra-cost utilizatorilor externi, fiind util în special pentru elaborarea de piese/ansambluri/machete aferente diverselor proiecte, lucrări de licență/masterat/doctorat.

Practic utilizatorii vin cu piesele/ansamblurile/machetele în format *.STL (STereoLithography), pe un stick de memorie, iar bibliotecarul deschide fiecare piesă în programul Prusa Slicer, verifică dacă piesa este printabilă 3D, generează codul – G necesar și îl informează pe utilizator asupra timpului de execuție. Bibliotecarul nu are nici o responsabilitate asupra proiectării, ci doar privind execuția piesei.

9. [Biblioteca UPT ține pasul cu tehnologia – Un nou serviciu oferit utilizatorilor- printare 3D](#)

OFICIAL MEDIA



ACTUAL

Biblioteca UPT ține pasul cu tehnologia – Un nou serviciu oferit utilizatorilor- printare 3D

Biblioteca Universității Politehnica Timișoara a inaugurat săptămâna aceasta un nou serviciu oferit utilizatorilor – printarea 3D – confirmând încă o dată statutul de cea mai modernă bibliotecă universitară.

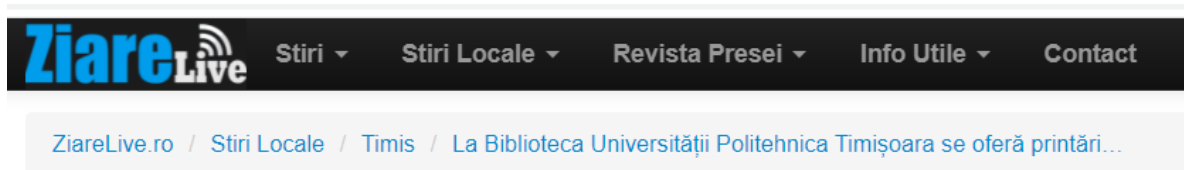
Noul serviciu a putut fi pus în funcțiune ca urmare a intrării UPT, ca partener, în proiectul Erasmus+ „3D Printing Support Service for Innovative Citizens”, alături de instituții de învățământ superior din Irlanda, Grecia, Spania, Portugalia, Slovacia și România. În cadrul proiectului sunt implicate Biblioteca, Departamentul de Mecatronică și Departamentul de Management ale Universității Politehnica Timișoara.

Proiectul presupune instruirea bibliotecarilor din universitățile partenerie în tipărirea 3D, urmând ca aceștia să ofere, la rândul lor, instruire utilizatorilor. Bibliotecarii UPT au urmat deja stagii de instruire atât în țară, în cadrul Departamentului de Mecatronică, cât și în străinătate, la partenerii de proiect din Irlanda.

Noul serviciu oferit de Biblioteca UPT beneficiază de două imprimante 3D PRUSA i3 MK3S, una achiziționată în cadrul proiectului, iar cealaltă din fondurile proprii ale UPT. Serviciul este oferit gratuit studenților, masteranzilor, doctoranzilor și cadrelor didactice din UPT și contra-cost utilizatorilor externi, fiind util în special pentru elaborarea de piese/ansambluri/machete aferente diverselor proiecte, lucrări de licență/masterat/doctorat.

Practic utilizatorii vin cu piesele/ansamblurile/machetele în format *.STL (STereoLithography), pe un stick de memorie, iar bibliotecarul deschide fiecare piesă în programul Prusa Slicer, verifică dacă piesa este printabilă 3D, generează codul – G necesar și îl informează pe utilizator asupra timpului de execuție. Bibliotecarul nu are nici o responsabilitate asupra proiectării, ci doar privind execuția piesei.

10. [La Biblioteca Universității Politehnica Timișoara se oferă printări 3D/FOTO](#)



La Biblioteca Universității Politehnica Timișoara se oferă printări 3D/FOTO

Biblioteca Universității Politehnica Timișoara a inaugurat un nou serviciu oferit utilizatorilor – printarea 3D – confirmând încă o dată statutul de cea mai modernă bibliotecă universitară. Noul serviciu a putut fi pus în funcțiune ca urmare a intrării UPT, ca partener, în proiectul Erasmus+ „3D Printing Support Service for Innovative Citizens”, alături de instituții de ... The post La Biblioteca Universității Politehnica Timișoara se ofera printari 3D/FOTO appeared first on deBanat.ro - spune realitatea! .

11. [La Biblioteca Universității Politehnica Timișoara se oferă printări 3D/FOTO](#)



La Biblioteca Universității Politehnica Timișoara se oferă printări 3D/FOTO

Biblioteca Universității Politehnica Timișoara a inaugurat un nou serviciu oferit utilizatorilor – printarea 3D – confirmând încă o dată statutul de cea mai modernă bibliotecă universitară. Noul serviciu a putut fi pus în funcțiune ca urmare a intrării UPT, ca partener, în proiectul Erasmus+ „3D Printing Support Service for Innovative Citizens”, alături de instituții de învățământ superior din Irlanda, Grecia, Spania, Portugalia, Slovacia și România.

În cadrul proiectului sunt implicate Biblioteca, Departamentul de Mecatronică și Departamentul de Management ale Universității Politehnica Timișoara. Proiectul presupune instruirea bibliotecarilor din universitățile partenere în tipărirea

3D, urmând ca aceștia să ofere, la rândul lor, instruire utilizatorilor. Bibliotecarii UPT au urmat deja stagii de instruire atât în țară, în cadrul Departamentului de Mecatronică, cât și în străinătate, la partenerii de proiect din Irlanda.

Noul serviciu oferit de Biblioteca UPT beneficiază de două imprimante 3D PRUSA i3 MK3S, una achiziționată în cadrul proiectului, iar cealaltă din fondurile proprii ale UPT. Serviciul este oferit gratuit studenților, masteranzilor, doctoranzilor și cadrelor didactice din UPT și contra-cost utilizatorilor externi, fiind util în special pentru elaborarea de piese/ansambluri/machete aferente diverselor proiecte, lucrări de licență/masterat/doctorat.

Practic utilizatorii vin cu piesele/ansamblurile/machetele în format *.STL (STereoLithography), pe un stick de memorie, iar bibliotecarul deschide fiecare piesă în programul Prusa Slicer, verifică dacă piesa este printabilă 3D, generează codul – G necesar și îl informează pe utilizator asupra timpului de execuție. Bibliotecarul nu are nici o responsabilitate asupra proiectării, ci doar privind execuția piesei.

12. [Biblioteca UPT ține pasul cu tehnologia. Un nou serviciu oferit utilizatorilor- printare 3D](#)

Accent Media

Actualitate Politic Administrație Social Educație Timp liber Național Anunțuri publice Sport Editia Pri



Biblioteca UPT ține pasul cu tehnologia. Un nou serviciu oferit utilizatorilor- printare 3D

Miercuri, 22 septembrie 2021, Biblioteca Universității Politehnica Timișoara a inaugurat un nou serviciu oferit utilizatorilor – printarea 3D – confirmând încă o dată statutul de cea mai modernă bibliotecă universitară.

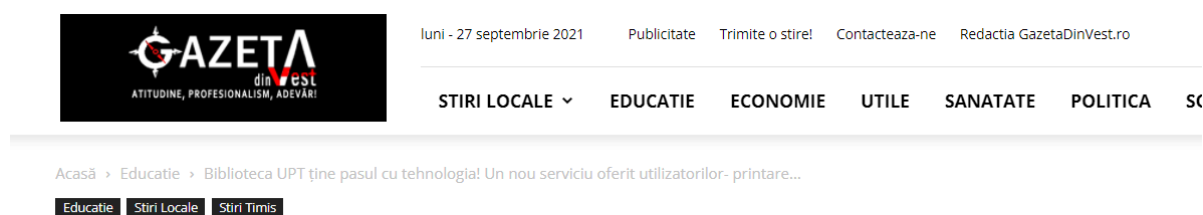
Noul serviciu a putut fi pus în funcțiune ca urmare a intrării UPT, ca partener, în proiectul Erasmus+ „3D Printing Support Service for Innovative Citizens”, alături de instituții de învățământ superior din Irlanda, Grecia, Spania, Portugalia, Slovacia și România. În cadrul proiectului sunt implicate Biblioteca, Departamentul de Mecatronică și Departamentul de Management ale Universității Politehnica Timișoara.

Proiectul presupune instruirea bibliotecarilor din universitățile partenere în tipărirea 3D, urmând ca aceștia să ofere, la rândul lor, instruire utilizatorilor. Bibliotecarii UPT au urmat deja stagiile de instruire atât în țară, în cadrul Departamentului de Mecatronică, cât și în străinătate, la partenerii de proiect din Irlanda.

Noul serviciu oferit de Biblioteca UPT beneficiază de două imprimante 3D PRUSA i3 MK3S, una achiziționată în cadrul proiectului, iar cealaltă din fondurile proprii ale UPT. Serviciul este oferit gratuit studenților, masteranzilor, doctoranzilor și cadrelor didactice din UPT și contra-cost utilizatorilor externi, fiind util în special pentru elaborarea de piese/ansambluri/machete aferente diverselor proiecte, lucrări de licență/masterat/doctorat.

Practic utilizatorii vin cu piesele/ansamblurile/machetele în format *.STL (STereoLithography), pe un stick de memorie, iar bibliotecarul deschide fiecare piesă în programul Prusa Slicer, verifică dacă piesa este printabilă 3D, generează codul – G necesar și îl informează pe utilizator asupra timpului de execuție. Bibliotecarul nu are nici o responsabilitate asupra proiectării, ci doar privind execuția piesei.

13. [Biblioteca UPT ține pasul cu tehnologia! Un nou serviciu oferit utilizatorilor- printare 3D](#)



The screenshot shows the header of a news article on the 'Gazeta din Vest' website. The date is 'luni - 27 septembrie 2021'. The article title is 'Biblioteca UPT ține pasul cu tehnologia! Un nou serviciu oferit utilizatorilor- printare...'. Navigation links include 'STIRI LOCALE', 'EDUCATIE', 'ECONOMIE', 'UTILE', 'SANATATE', and 'POLITICA'. Breadcrumbs show the path: 'Acasă > Educatie > Biblioteca UPT ține pasul cu tehnologia! Un nou serviciu oferit utilizatorilor- printare...'. A category filter shows 'Educatie' selected.

Biblioteca UPT ține pasul cu tehnologia! Un nou serviciu oferit utilizatorilor- printare 3D

Biblioteca Universității Politehnica Timișoara a inaugurat un nou serviciu oferit utilizatorilor – printarea 3D – confirmând încă o dată statutul de cea mai modernă bibliotecă universitară.

Noul serviciu a putut fi pus în funcțiune ca urmare a intrării UPT, ca partener, în proiectul Erasmus+ „3D Printing Support Service for Innovative Citizens”, alături de instituții de învățământ superior din Irlanda, Grecia, Spania, Portugalia, Slovacia și România. În cadrul proiectului sunt implicate Biblioteca, Departamentul de Mecatronică și Departamentul de Management ale Universității Politehnica Timișoara.

Proiectul presupune instruirea bibliotecarilor din universitățile partenere în tipărirea 3D, urmând ca aceștia să ofere, la rândul lor, instruire utilizatorilor. Bibliotecarii UPT au urmat deja stagiile de instruire atât în țară, în cadrul Departamentului de Mecatronică, cât și în străinătate, la partenerii de proiect din Irlanda.

Noul serviciu oferit de Biblioteca UPT beneficiază de două imprimante 3D PRUSA i3 MK3S, una achiziționată în cadrul proiectului, iar cealaltă din fondurile proprii ale UPT. Serviciul este oferit gratuit studenților, masteranzilor, doctoranzilor și cadrelor didactice din UPT și contra-cost utilizatorilor externi, fiind util în special pentru elaborarea de piese/ansambluri/machete aferente diverselor proiecte, lucrări de licență/masterat/doctorat.

Practic utilizatorii vin cu piesele/ansamblurile/machetele în format *.STL (STereoLithography), pe un stick de memorie, iar bibliotecarul deschide fiecare piesă în programul Prusa Slicer, verifică dacă piesa este printabilă 3D, generează codul – G necesar și îl informează pe utilizator asupra timpului de execuție. Bibliotecarul nu are nici o responsabilitate asupra proiectării, ci doar privind execuția piesei.