

Noaptea Europeană a Muzeelor 2024 la UPT De la MECIPT la Realitatea Virtuală

1. Noaptea Europeana a Muzeelor 2024 la UPT: De la MECIPT la Realitatea Virtuala



TIMISOARA. Universitatea Politehnica Timișoara, alături de Departamentul ID/IFR și Educație digitală, Centrul Multimedia și împreună cu proiectul cultural Spotlight Heritage Timișoara organizează sâmbătă, 18 mai 2024, cea de-a 20 ediție a

evenimentului Noaptea Europeană a Muzeelor!

Muzeul Tehnic UPT (Splaiul Spiru Haret – Experimentarium TM) prinde viață și aduce publicului o serie de instalații digitale unice, realizate de către artiști, colaboratori, studenți și profesori ai UPT pentru Timișoara! Începând cu ora 16:00 până la ora 22:00, toți cei interesați sunt invitați să descopere istoria tehnologiei informaționale, de la primele calculatoare la realitatea virtuală. Intrarea este gratuită!

Copii, tineri, părinți și bunici pot descoperi, cu această ocazie:

Aplicațiile interactive de edutainment din Patrimoniul sub reflectoare;
Ultimele aplicații Spotlight Heritage Timișoara de realitate virtuală (VR) și realitate Mixtă (AR/MR) – interacțiunea cu o lume real-virtuală complexă, prin utilizarea tehnologiilor digitale de ultimă generație care prezintă repere ale Timișoarei;

Tipare ale Poeziei: o invitație de a descoperi Timișoara prin poezie și culoare (artist: Marius Jurca, 13m10j). Această instalație este un proiect interactiv care are la bază poezii create de scriitorul Robert Șerban, sub titlul „Poeme despre Domnișoara Timișoara”, parte din proiectul Patrimoniul sub reflectoare;

Instalații digitale unice, ce combină arta și tehnologia:

Physical Garden: o grădină virtuală dinamică, în care plante și ciuperci virtuale cresc și interacționează unele cu altele și cum diferite medicamente pot afecta organismele organice, influențându-le dezvoltarea (artiști: Anna Dumitriu & Alex May, în colaborare cu CAPABLE Project și BioArt Revolution, organizat în cadrul Romanian Science Festival);

Jocuri în AR, prin care oricine poate interacționa cu obiecte din patrimoniul cultural al orașului;

Istoria tehnologiilor informaționale: MECIPT-1, primul calculator universitar din România, dar și toate celelalte aparaturi tehnologice pentru a vedea cu proprii ochi evoluția tehnologică a erei noastre;
Unde a început totul și cum a arătat primul calculator alfa numeric din mediul universitar din România? Timișorenii, dar nu numai ei, sunt așteptați să descopere MECIPT-1, dar și evoluțiile tehnologiei în Muzeul UPT! Evenimentul este conceput pentru a capta atenția tuturor, indiferent de vârstă, oferind o oportunitate excelentă de a învăța despre evoluția tehnologiei și impactul acesteia asupra societății prin moduri neconvenționale, îmbinând mai multe domenii, medii și idei, creând un univers de conexiuni și oportunități pentru generațiile viitoare.

Rezervarea locurilor și programarea un tur se face completând formularul următor: <https://form.123formbuilder.com/6650682>

Mai multe despre eveniment sunt accesibile la adresele: <https://spotlight-timisoara.eu/>, <https://elearning.upt.ro/ro/>

2. [Noaptea Europeana a Muzeelor 2024 la UPT: De la MECIPT la Realitatea Virtuala](#)



Universitatea Politehnică Timișoara, alături de Departamentul ID/IFR și Educație digitală, Centrul Multimedia și împreună cu proiectul cultural Spotlight Heritage Timișoara organizează sâmbătă, 18 mai 2024, cea de-a 20-a ediție a evenimentului Noaptea Europeana a Muzeelor! Muzeul Tehnic UPT (Splaiul Spiru Haret - Experimentarium TM) prinde viața și aduce publicului o serie de instalații digitale unice, realizate de către artiști, colaboratori, studenți și profesori ai UPT pentru Timișoara! ...citește toată știrea

3. [Noaptea Europeană a Muzeelor 2024 la UPT: De la MECIPT la Realitatea Virtuală](#)



Universitatea Politehnică Timișoara, alături de Departamentul ID/IFR și Educație digitală, Centrul Multimedia și împreună cu proiectul cultural Spotlight Heritage Timișoara

organizează sâmbătă, 18 mai 2024, cea de-a 20 ediție a evenimentului Noaptea Europeană a Muzeelor!

Muzeul Tehnic UPT (Splaiul Spiru Haret – Experimentarium TM) prinde viață și aduce publicului o serie de instalații digitale unice, realizate de către artiști, colaboratori, studenți și profesori ai UPT pentru Timișoara! Începând cu ora 16:00 până la ora 22:00, toți cei interesați sunt invitați să descopere istoria tehnologiei informaționale, de la primele calculatoare la realitatea virtuală. Intrarea este gratuită!

Copii, tineri, părinți și bunici pot descoperi, cu această ocazie:

Aplicațiile interactive de edutainment din Patrimoniul sub reflectoare;
Ultimele aplicații Spotlight Heritage Timișoara de realitate virtuală (VR) și realitate Mixtă (AR/MR) – interacțiunea cu o lume real-virtuală complexă, prin utilizarea tehnologiilor digitale de ultimă generație care prezintă repere ale Timișoarei;

Tipare ale Poeziei: o invitație de a descoperi Timișoara prin poezie și culoare (artist: Marius Jurca, 13m10j). Această instalație este un proiect interactiv care are la bază poezii create de scriitorul Robert Șerban, sub titlul „Poeme despre Domnișoara Timișoara”, parte din proiectul Patrimoniul sub reflectoare;

Instalații digitale unice, ce combină arta și tehnologia:

PhysicAI Garden: o grădină virtuală dinamică, în care plante și ciuperci virtuale cresc și interacționează unele cu altele și cum diferite medicamente pot afecta organismele organice, influențându-le dezvoltarea (artiști: Anna Dumitriu & Alex May, în colaborare cu CAPABLE Project și BioArt Revolution, organizat în cadrul Romanian Science Festival);

Jocuri în AR, prin care oricine poate interacționa cu obiecte din patrimoniul cultural al orașului;

Istoria tehnologiilor informaționale: MECIPT-1, primul calculator universitar din România, dar și toate celelalte aparaturi tehnologice pentru a vedea cu proprii ochi evoluția tehnologică a erei noastre;

Unde a început totul și cum a arătat primul calculator alfa numeric din mediul universitar din România? Timișorenii, dar nu numai ei, sunt așteptați să descopere MECIPT-1, dar și evoluțiile tehnologiei în Muzeul UPT! Evenimentul este conceput pentru a capta atenția tuturor, indiferent de vârstă, oferind o oportunitate excelentă de a învăța despre evoluția tehnologiei și impactul acesteia asupra societății prin moduri neconvenționale, îmbinând mai multe domenii, medii și idei, creând un univers de conexiuni și oportunități pentru generațiile viitoare.

Rezervarea locurilor și programarea un tur se face completând formularul următor: <https://form.123formbuilder.com/6650682>

4. [Noaptea Europeană a Muzeelor 2024](#)



Tururi ghidate și sute de minți captivate de istorie și tehnologie au descoperit MECIPT-1 și Muzeul Tehnic UPT

Peste 500 de persoane, 21 tururi ghidate și tot atâtea minți captivate de trecut, istorie și tehnologie au descoperit Muzeul Tehnic UPT la cea de-a XX-a ediție a evenimentului Noaptea Europeană a Muzeelor!

Pe 18 mai 2024, Universitatea Politehnică Timișoara, alături de Departamentul ID/IFR și Educație digitală, Centrul Multimedia și împreună cu proiectul cultural Spotlight Heritage Timișoara au făcut parte din programul Noaptea Muzeelor 2024!

Cu programul de tururi plin, dar și vizitați de trecătorii curioși, Muzeul Tehnic UPT a prins viață pe timpul nopții și a invitat publicul larg să afle mai multe despre istoria tehnologiei informaționale. Peste 500 de vizitatori au trecut pragul muzeului, descoperind MECIPT-1 – primul calculator din mediul universitar din România (1961), dar și aplicații de realitate virtuală și realitate mixtă.

Adulți și copii, toți participanții s-au putut bucura de aplicații interactive de edutainment dezvoltate de studenții și profesorii UPT în cadrul proiectului Patrimoniul sub reflectoare. O altă atracție au fost reprezentată de ultimele aplicații de Realitate Virtuală (VR) și Realitate Mixtă (AR/MR) Spotlight Heritage Timișoara, în care publicul a putut interacționa cu o lume real-virtuală complexă, prin utilizarea tehnologiilor digitale de ultimă generație care prezintă repere ale Timișoarei, cu obiecte de patrimoniu național din galeriile Muzeului Național al Banatului, partener în proiect.

Curioșii au avut ocazia de a descoperi și alte instalații digitale unice, ce combină arta și tehnologia, precum:

– Tipare ale Poeziei: descoperă Timișoara prin poezie și culoare (artist: Marius Jurca, 13m10j). Această instalație este un proiect interactiv care are la bază

poezii create de scriitorul Robert Șerban, sub titlul „Poeme despre Domnișoara Timișoara”, parte din proiectul Patrimoniul sub reflectoare;

- Al Garden: o grădină virtuală dinamică cu plante și ciuperci virtuale care cresc și interacționează unele cu altele (artiști: Anna Dumitriu & Alex May, în colaborare cu CAPABLE Project și BioArt Revolution, organizat în cadrul Romanian Science Festival);
- Jocuri în Realitate Augmentată (AR), prin care au putut interacționa cu obiecte din patrimoniul cultural al orașului, dezvoltate de studenții politehniști de la specializarea de master Tehnologii Multimedia <https://cm.upt.ro/> ;

Cei care nu au avut ocazia de a vizita Muzeul Tehnic UPT cu prilejul Noptii Muzeelor 2024, publicul timișorean, școlile, turiștii și toți cei curioși de tehnologie, artă și istorie sunt așteptați la Zilele Porților Deschise: de la MECIPT la Realitatea virtuală, în fiecare joi și vineri, între orele 11:00 – 13:00, până pe 21 iunie 2024! Intrarea este gratuită! Rezervarea locului și programarea unui tur ghidat se face completând formularul următor: <https://form.123formbuilder.com/6650682>

Sursa foto Universitatea Politehnica Timișoara

5. [De la MECIPT, la realitate virtuală. Noaptea Muzeelor la UPT](#)



Universitatea Politehnica Timișoara, alături de Departamentul ID/IFR și Educație digitală, Centrul

Multimedia și proiectul cultural Spotlight Heritage Timișoara organizează sâmbătă, 18 mai, Noaptea Europeană a Muzeelor.

Muzeul Tehnic UPT / Experimentarium TM aduce în fața publicului instalații digitale unice, realizate de artiști, colaboratori, studenți și profesori ai UPT. Între orele 16 și 22 sunteți invitați să descoperiți istoria tehnologiei informaționale, de la primele calculatoare la realitatea virtuală.

Copii, tineri, părinți și bunici pot încerca aplicațiile interactive de edutainment din Patrimoniul sub reflectoare, dar și ultimele aplicații Spotlight Heritage Timișoara de realitate virtuală (VR) și realitate mixtă (AR/MR).

Tipare ale Poeziei este o invitație de a descoperi Timișoara prin poezie și culoare, care poartă semnătura lui Marius Jurca. Instalația este un proiect interactiv care are la bază poezii create de scriitorul Robert Șerban, sub titlul „Poeme despre Domnișoara Timișoara”, parte din proiectul Patrimoniul sub reflectoare.

PhysicAI Garden este o grădină virtuală dinamică, în care plante și ciuperci virtuale cresc și interacționează unele cu altele și arată cum diferite medicamente pot afecta organismele organice, influențându-le dezvoltarea (artiști: Anna Dumitriu & Alex May, în colaborare cu CAPABLE Project și BioArt Revolution, organizat în cadrul Romanian Science Festival). Va putea fi văzut și faimosul MECIPT-1, primul calculator universitar din România.

Evenimentul este conceput pentru a capta atenția tuturor, indiferent de vârstă, oferind o oportunitate excelentă de a învăța despre evoluția tehnologiei și impactul acesteia asupra societății prin moduri neconvenționale, îmbinând mai multe domenii, medii și idei.

Rezervarea locurilor și programarea un tur se fac completând ACEST FORMULAR.

6. [De la primul calculator, la realitatea virtuală – UPT de Noaptea Muzeelor](#) De Ioana Toma în 17 mai 2024, ora 9:00 AM



Muzeul Tehnic UPT prinde viață de Noaptea Muzeelor. Vizitatorii vor descoperi istoria tehnologiei, de la primele calculatoare la realitatea virtuală. Intrarea este gratuită!

Subtitluri:

Instalații digitale

Universitatea Politehnică Timișoara, alături de Departamentul ID/IFR și Educație digitală, Centrul Multimedia și împreună cu proiectul cultural Spotlight Heritage Timișoara organizează sâmbătă, 18 mai, cea de-a 20 ediție a evenimentului Noaptea Europeană a Muzeelor.

Copii, tineri, părinți și bunici pot descoperi, cu această ocazie aplicațiile interactive de edutainment din proiectul Patrimoniul sub reflectoare și ultimele aplicații Spotlight Heritage Timișoara de realitate virtuală (VR) și realitate Mixtă (AR/MR).

Instalații digitale

„Instalații digitale unice, ce combină arta și tehnologia sunt PhysicAI Garden – o grădină virtuală dinamică, în care plante și ciuperci virtuale cresc și interacționează unele cu altele și cum diferite medicamente pot afecta organismele organice, influențându-le dezvoltarea; jocuri în AR, prin care oricine poate interacționa cu obiecte din patrimoniul cultural al orașului”, aflăm de la UPT.

Muzeul TM

Va fi prezentată istoria tehnologiilor informaționale: de la MECIPT-1, primul calculator universitar din România, până la inteligența artificială.

Muzeul Tehnic UPT, de lângă Parcul Rozelor, se deschide de la ora 16:00 și va primi vizitatori până la ora 22:00. Se pot rezerva locuri pentru un tururi, aici!

7. [Dacă în rest nu s-a putut, timișorenii au mers la Experimentarium în Noaptea Muzeelor](#)



Ediția din acest an a Noptii Muzeelor a fost săracă la Timișoara, din cauza grevelor personalului din instituțiile de profil. Chiar și așa, Muzeul Tehnic

al Universității Politehnice a avut un program, și s-a bucurat de mulți vizitatori.

În timp ce Muzeul de Artă (care nici anul trecut, când eram capitală europeană a culturii, nu a avut nimic la acest eveniment!) și Muzeul Satului nu au organizat nimic, la Muzeul Banatului expozițiile au fost închise și s-a făcut un program interactiv în curte, încheiat la ora 23. Muzeul Tehnic al UPT însă, nefiind cu angajați greviști, a avut un program normal. Astfel, nefiind foarte multă concurență în oraș, au venit 500 de vizitatori sâmbătă seara.

Una dintre principalele atracții a fost MECIPT-1, primul calculator „străvechi” dintr-o universitate din România, existent din 1961, și care a funcționat mulți ani la Centrul de Calcul. Desigur, copii și părinții au utilizat aplicațiile interactive și de edutainment de la muzeul de lângă Parcul Rozelor. Proiectul „Patrimoniul sub reflectoare”, realizat în colaborare cu Muzeul Național al

Banatului, a putut fi admirat cu aplicațiile de realitate virtuală și mixtă create special.

De asemenea, instalațiile Tiparele Poeziei sau AI Garden au avut succes. Nu în ultimul rând, jocurile de realitate agumentată au suscit și ele interes. Altfel, la Muzeul Tehnici sunt Zilele Porților Deschise în fiecare joi și vineri între orele 11-13, până la 21 iunie. Astfel că oricine poate parcurge traseul de la MECIPT-1 la Realitatea Virtuală, cu intrare gratuită. Programarea și rezervarea de loc la un tur ghidat se face aici.

Program de Noaptea Muzeelor, chiar nocturn, a avut și Filarmonica Banatul.

8. [Noaptea Europeana a Muzeelor 2024 la UPT: De la MECIPT la Realitatea Virtuala](#)



TIMISOARA. Universitatea Politehnica Timișoara, alături de Departamentul ID/IFR și Educație digitală, Centrul Multimedia și împreună cu proiectul cultural Spotlight

Heritage Timișoara organizează sâmbătă, 18 mai 2024, cea de-a 20 ediție a evenimentului Noaptea Europeană a Muzeelor! Muzeul Tehnic UPT (Splaiul Spiru Haret – Experimentarium TM) prinde viață și aduce publicului o serie de instalații digitale unice, […] Articolul Noaptea Europeana a Muzeelor 2024 la UPT: De la MECIPT la Realitatea Virtuala apare prima dată în Opinia Timisoarei.

9. [Noaptea Europeana a Muzeelor 2024 la UPT: De la MECIPT la Realitatea Virtuala | OpiniaTimisoarei.ro](#)



TIMISOARA. Universitatea Politehnica Timișoara, alături de Departamentul ID/IFR și Educație digitală, Centrul Multimedia și

împreună cu proiectul cultural Spotlight Heritage Timișoara organizează sâmbătă, 18 mai 2024, cea de-a 20 ediție a evenimentului Noaptea Europeană a Muzeelor!

Muzeul Tehnic UPT (Splaiul Spiru Haret – Experimentarium TM) prinde viață și aduce publicului o serie de instalații digitale unice, realizate de către artiști, colaboratori, studenți și profesori ai UPT pentru Timișoara! Începând cu ora 16:00 până la ora 22:00, toți cei interesați sunt invitați să descopere istoria

tehnologiei informaționale, de la primele calculatoare la realitatea virtuală.
Intrarea este gratuită!

Copii, tineri, părinți și bunici pot descoperi, cu această ocazie:

Aplicațiile interactive de edutainment din Patrimoniul sub reflectoare;
Ultimele aplicații Spotlight Heritage Timișoara de realitate virtuală (VR) și
realitate Mixtă (AR/MR) – interacțiunea cu o lume real-virtuală complexă, prin
utilizarea tehnologiilor digitale de ultimă generație care prezintă repere ale
Timișoarei;

Tipare ale Poeziei: o invitație de a descoperi Timișoara prin poezie și culoare
(artist: Marius Jurca, 13m10j). Această instalație este un proiect interactiv care
are la bază poezii create de scriitorul Robert Șerban, sub titlul „Poeme despre
Domnișoara Timișoara”, parte din proiectul Patrimoniul sub reflectoare;

Instalații digitale unice, ce combină arta și tehnologia:

PhysicAI Garden: o grădină virtuală dinamică, în care plante și ciuperci
virtuale cresc și interacționează unele cu altele și cum diferite medicamente
pot afecta organismele organice, influențându-le dezvoltarea (artiști: Anna
Dumitriu & Alex May, în colaborare cu CAPABLE Project și BioArt Revolution,
organizat în cadrul Romanian Science Festival);

Jocuri în AR, prin care oricine poate interacționa cu obiecte din patrimoniul
cultural al orașului;

Istoria tehnologiilor informaționale: MECIPT-1, primul calculator universitar
din România, dar și toate celelalte aparaturi tehnologice pentru a vedea cu
proprii ochi evoluția tehnologică a erei noastre;

Unde a început totul și cum a arătat primul calculator alfa numeric din mediul
universitar din România? Timișorenii, dar nu numai ei, sunt așteptați să
descopere MECIPT-1, dar și evoluțiile tehnologiei în Muzeul UPT! Evenimentul
este conceput pentru a capta atenția tuturor, indiferent de vârstă, oferind o
oportunitate excelentă de a învăța despre evoluția tehnologiei și impactul
acesteia asupra societății prin moduri neconvenționale, îmbinând mai multe
domenii, medii și idei, creând un univers de conexiuni și oportunități pentru
generațiile viitoare.

Rezervarea locurilor și programarea un tur se face completând formularul
următor: <https://form.123formbuilder.com/6650682>

Mai multe despre eveniment sunt accesibile la adresele: <https://spotlight-timisoara.eu/>, <https://elearning.upt.ro/ro/>

Informatiile publicate de opiniatimisoarei.ro pot fi preluate de alte publicatii online doar in limita a 500 de caractere si cu citarea sursei cu link activ. Orice abatere de la aceasta regula constituie o incalcare a Legii 8/1996 privind drepturile de autor si va fi tratata ca atare.

10. [De la primele calculatoare la realitatea virtuală. UPT așteaptă vizitatori la Noaptea Muzeelor 2024](#)



Timișorenii pasionați de tehnologie sunt invitați sâmbătă la Experimentarium, pentru a petrece Noaptea Muzeelor într-un cadru inedit. Universitatea Politehnica

Timișoara, alături de Departamentul ID/IFR și Educație digitală, Centrul Multimedia și împreună cu proiectul cultural Spotlight Heritage Timișoara au pregătit instalații unice și vor prezenta o istorie a tehnologiei, de la primul calculator funcțional la realitatea virtuală.

Pentru Noaptea Muzeelor, Universitatea Politehnica din Timișoara cheamă publicul în 18 mai, de la ora 16, la Experimentarium TM (Splaiul Spiru Haret – lângă Facultatea de Hidrotehnică). Aici, studenții, profesorii UPT, dar și artiști din oraș, au pregătit un program special.

Anul acesta, oamenii de artă și știință fac o incursiune în istoria tehnologiei. Cei mai mici vor afla despre MECIPT – primul calculator universitar din România, dar și despre alte aparate care au creat drumul către tehnologiile pe care le cunoaștem azi.

Accesul este gratuit iar copiii, părinții și bunicii sunt invitați să admire următoarele atracții:

Aplicațiile interactive de edutainment din Patrimoniul sub reflectoare;
Ultimele aplicații Spotlight Heritage Timișoara de realitate virtuală (VR) și realitate Mixtă (AR/MR) – interacțiunea cu o lume real-virtuală complexă, prin utilizarea tehnologiilor digitale de ultimă generație care prezintă repere ale Timișoarei;

Tipare ale Poeziei: o invitație de a descoperi Timișoara prin poezie și culoare (artist: Marius Jurca, 13m10j). Această instalație este un proiect interactiv care are la bază poezii create de scriitorul Robert Șerban, sub titlul „Poeme despre Domnișoara Timișoara”, parte din proiectul Patrimoniul sub reflectoare;
Instalații digitale unice, ce combină arta și tehnologia:

PhysicAI Garden: o grădină virtuală dinamică, în care plante și ciuperci virtuale cresc și interacționează unele cu altele și cum diferite medicamente

pot afecta organismele organice, influențându-le dezvoltarea (artiști: Anna Dumitriu & Alex May, în colaborare cu CAPABLE Project și BioArt Revolution, organizat în cadrul Romanian Science Festival);

Jocuri în AR, prin care oricine poate interacționa cu obiecte din patrimoniul cultural al orașului;

Istoria tehnologiilor informaționale: MECIPT-1, primul calculator universitar din România, dar și toate celelalte aparaturi tehnologice pentru a vedea cu proprii ochi evoluția tehnologică a erei noastre;

Pentru a vă rezerva locurile și pentru a programa un tur, completați ACEST FORMULAR.

11. [Noaptea Europeană a Muzeelor 2024 la UPT](#)



Noaptea Europeană a Muzeelor
2024 la UPT

Universitatea Politehnică Timișoara
organizează sâmbătă, 18 mai, cea

de-a XX-a ediție a evenimentului Noaptea Europeană a Muzeelor.

Muzeul Tehnic UPT (Splaiul Spiru Haret – Experimentarium TM) prinde viață și aduce publicului o serie de instalații digitale unice, realizate de către artiști, colaboratori, studenți și profesori ai UPT. Începând cu ora 16:00 până la ora 22:00, toți cei interesați sunt invitați să descopere istoria tehnologiei informaționale, de la primele calculatoare la realitatea virtuală.

Vizitatorii pot descoperi aplicații interactive, tehnologii în proiectarea realității virtuale, instalații digitale, o grădină virtuală dinamică, lucruri din istoria tehnologiilor informaționale începând de la primul calculator universitar din România, jocuri etc.

CITEȘTE ȘI: Primăria Timișoara a început prigoana împotriva vânzătorilor din piețele agroalimentare (foto/video)

Intrarea este gratuită. Tururile vor fi ghidate, pentru respectarea normelor PSI, conform unei programări făcute în prealabil.

Rezervarea locurilor se face completând formularul următor:

<https://form.123formbuilder.com/6650682> . Muzeul poate fi vizitat ulterior de către doritori la finalul lunii mai și pe parcursul lunii iunie, în zilele de joi și vineri, cu programare pe același formular.

12. [Noaptea Europeană a Muzeelor 2024 va fi una cu totul specială la UPT](#)



O noapte de poveste în care va fi implicată și realitatea virtuală. Asta pregătește UPT de Noaptea Europeană a Muzeelor 2024.

Universitatea Politehnică Timișoara, alături de Departamentul ID/IFR și Educație digitală, Centrul Multimedia și împreună cu proiectul cultural Spotlight Heritage Timișoara organizează sâmbătă, 18 mai 2024, cea de-a 20 ediție a evenimentului Noaptea Europeană a Muzeelor!

Muzeul Tehnic UPT (Splaiul Spiru Haret – Experimentarium TM) prinde viață și aduce publicului o serie de instalații digitale unice, realizate de către artiști, colaboratori, studenți și profesori ai UPT pentru Timișoara! Începând cu ora 16:00 până la ora 22:00, toți cei interesați sunt invitați să descopere istoria tehnologiei informaționale, de la primele calculatoare la realitatea virtuală. Intrarea este gratuită!

Copii, tineri, părinți și bunici pot descoperi, cu această ocazie:

- Aplicațiile interactive de edutainment din Patrimoniul sub reflectoare;
- Ultimele aplicații Spotlight Heritage Timișoara de realitate virtuală (VR) și realitate Mixtă (AR/MR) – interacțiunea cu o lume real-virtuală complexă, prin utilizarea tehnologiilor digitale de ultimă generație care prezintă repere ale Timișoarei;
- Tipare ale Poeziei: o invitație de a descoperi Timișoara prin poezie și culoare (artist: Marius Jurca, 13m10j). Această instalație este un proiect interactiv care are la bază poezii create de scriitorul Robert Șerban, sub titlul „Poeme despre Domnișoara Timișoara”, parte din proiectul Patrimoniul sub reflectoare;
- Instalații digitale unice, ce combină arta și tehnologia:
 - PhysicAI Garden: o grădină virtuală dinamică, în care plante și ciuperci virtuale cresc și interacționează unele cu altele și cum diferite medicamente pot afecta organismele organice, influențându-le dezvoltarea (artiști: Anna Dumitriu & Alex May, în colaborare cu CAPABLE Project și BioArt Revolution, organizat în cadrul Romanian Science Festival);
 - Jocuri în AR, prin care oricine poate interacționa cu obiecte din patrimoniul cultural al orașului;

- Istoria tehnologiilor informaționale: MECIPT-1, primul calculator universitar din România, dar și toate celelalte aparaturi tehnologice pentru a vedea cu proprii ochi evoluția tehnologică a erei noastre;

Unde a început totul și cum a arătat primul calculator alfa numeric din mediul universitar din România? Timișorenii, dar nu numai ei, sunt așteptați să descopere MECIPT-1, dar și evoluțiile tehnologiei în Muzeul UPT! Evenimentul este conceput pentru a capta atenția tuturor, indiferent de vârstă, oferind o oportunitate excelentă de a învăța despre evoluția tehnologiei și impactul acesteia asupra societății prin moduri neconvenționale, îmbinând mai multe domenii, medii și idei, creând un univers de conexiuni și oportunități pentru generațiile viitoare.

Rezervarea locurilor și programarea un tur se face completând formularul următor: [AICI](#)

13. [NOAPTEA EUROPEANĂ A MUZEELOR 2024 LA UPT: DE LA MECIPT LA REALITATEA VIRTUALĂ](#)



Universitatea Politehnică Timișoara, alături de Departamentul ID/IFR și Educație digitală, Centrul Multimedia și împreună cu proiectul cultural

Spotlight Heritage Timișoara organizează sâmbătă, 18 mai 2024, cea de-a 20 ediție a evenimentului Noaptea Europeană a Muzeelor!

Muzeul Tehnic UPT (Splaiul Spiru Haret – Experimentarium TM) prinde viață și aduce publicului o serie de instalații digitale unice, realizate de către artiști, colaboratori, studenți și profesori ai UPT pentru Timișoara! Începând cu ora 16:00 până la ora 22:00, toți cei interesați sunt invitați să descopere istoria tehnologiei informaționale, de la primele calculatoare la realitatea virtuală. Intrarea este gratuită!

Copii, tineri, părinți și bunici pot descoperi, cu această ocazie:

- Aplicațiile interactive de edutainment din Patrimoniul sub reflectoare;
- Ultimele aplicații Spotlight Heritage Timișoara de realitate virtuală (VR) și realitate Mixtă (AR/MR) – interacțiunea cu o lume real-virtuală complexă, prin utilizarea tehnologiilor digitale de ultimă generație care prezintă repere ale Timișoarei;

- Tipare ale Poeziei: o invitație de a descoperi Timișoara prin poezie și culoare (artist: Marius Jurca, 13m10j). Această instalație este un proiect interactiv care are la bază poezii create de scriitorul Robert Șerban, sub titlul „Poeme despre Domnișoara Timișoara”, parte din proiectul Patrimoniul sub reflectoare;
- Instalații digitale unice, ce combină arta și tehnologia:
 - PhysicAI Garden: o grădină virtuală dinamică, în care plante și ciuperci virtuale cresc și interacționează unele cu altele și cum diferite medicamente pot afecta organismele organice, influențându-le dezvoltarea (artiști: Anna Dumitriu & Alex May, în colaborare cu CAPABLE Project și BioArt Revolution, organizat în cadrul Romanian Science Festival);
 - Jocuri în AR, prin care oricine poate interacționa cu obiecte din patrimoniul cultural al orașului;
- Istoria tehnologiilor informaționale: MECIPT-1, primul calculator universitar din România, dar și toate celelalte aparaturi tehnologice pentru a vedea cu proprii ochi evoluția tehnologică a erei noastre;
Unde a început totul și cum a arătat primul calculator alfa numeric din mediul universitar din România? Timișorenii, dar nu numai ei, sunt așteptați să descopere MECIPT-1, dar și evoluțiile tehnologiei în Muzeul UPT! Evenimentul este conceput pentru a capta atenția tuturor, indiferent de vârstă, oferind o oportunitate excelentă de a învăța despre evoluția tehnologiei și impactul acesteia asupra societății prin moduri neconvenționale, îmbinând mai multe domenii, medii și idei, creând un univers de conexiuni și oportunități pentru generațiile viitoare.

Rezervarea locurilor și programarea un tur se face completând formularul următor: <https://form.123formbuilder.com/6650682>