

Noaptea Europeană a Muzeelor 2024 - Tururi ghidate și sute de minți captivate de istorie și tehnologie au descoperit MECIPT-1 și Muzeul Tehnic UPT

1. Comunicat de presă - Universitatea Politehnică Timișoara



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;

- AI 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 Noapții 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>

2. [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 (...)

3. [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;
AI 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>

4. [Noaptea Europeana a Muzeelor 2024. Tururi ghidate si sute de minti captivate de istorie si tehnologie au descoperit MECIPT-1 și Muzeul Tehnic UPT](#)



TIMISOARA. 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; AI 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>

5. [Noaptea Europeana a Muzeelor 2024. Tururi ghidate si sute de minti captivate de istorie si tehnologie au descoperit MECIPT-1 și Muzeul Tehnic UPT](#)



TIMISOARA. 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 [#8230;] Articolul Noaptea Europeana a Muzeelor 2024. Tururi ghidate si sute de minti captivate de istorie si tehnologie au descoperit MECIPT-1 și Muzeul Tehnic UPT apare prima dată în Opinia Timisoarei.

6. [Noapte de neuitat! Sute de minți captivate de istorie și tehnologie au descoperit MECIPT-1 și Muzeul Tehnic UPT/FOTO](#)



Un nou eveniment marca UPT care a depășit așteptările. 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!

0 1 2

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;

- AI 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 Tehnologie 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>

7. [Noapte de neuitat! Sute de minți captivate de istorie și tehnologie au descoperit MECIPT-1 și Muzeul Tehnic UPT/FOTO](#)



Un nou eveniment marca UPT care a depășit așteptările. 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 Politehnica 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...

8. [TURURI GHIDATE ȘI SUTE DE MINTI CAPTIVATE DE ISTORIE ȘI TEHNOLOGIE AU DESCOPERIT MECIPT-1 ȘI MUZEUL TEHNIC UPT](#)

Știrile Transilvaniei

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 Politehnica 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; AI 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 Tehnologie 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>

9. [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!

Citește mai multe pe: <https://www.ziudevest.ro/noaptea-europeana-a-muzeelor-2024-tururi-ghidate-si-sute-de-minti-captivate-de-istorie-si-tehnologie-au-descoperit-mecipt-1-si-muzeul-tehnic-upt/>