

[„Cu UPT, experimentezi și câștigi!” - un concurs lansat de Universitatea Politehnică Timișoara pentru a sărbători 10 ani de la inaugurarea Experimentarium TM](#)

1. [„Cu UPT, experimentezi și câștigi!”](#), concurs lansat de Universitatea Politehnică, la 10 ani de la inaugurarea Experimentarium TM



Pentru a sărbători împlinirea a 10 ani, în 21 aprilie 2021, de la inaugurarea oficială a Experimentarium TM, laboratorul interactiv de fizică din vecinătatea Hidrotehnicii (Splaiul Spiru Haret, Parcul Rozelor), Universitatea Politehnică Timișoara lansează concursul „Cu UPT, experimentezi și câștigi!”, adresat tuturor elevilor din România, prin intermediul căruia cei pasionați de științe pot câștiga un laptop, o tabletă sau un smartphone.

Competiția, care se desfășoară între 22 aprilie – 21 mai 2021, este deschisă elevilor de la orice instituție de învățământ preuniversitar din România și se desfășoară pe pagina de Facebook a Universității Politehnică Timișoara, unde elevii trebuie să denumescă în mod corect, prin comentariu la postare, cel puțin trei dintre cele 10 experimente prezentate în imagini sau fenomenul fizic la care se referă acestea, să eticheteze în comentariu 3 colegi/prieteni/elevi, să distribuie public postarea concursului și să dea like paginii de Facebook a Universității Politehnică Timișoara.

În cazul în care vor exista mai mulți elevi care vor da răspunsurile corecte, desemnarea câștigătorilor premiilor se va realiza prin tragere la sorți. Concursul se va încheia vineri, 21 mai 2021, ora 12:00, când va avea loc și extragerea live a câștigătorilor.

Găzduit într-un spațiu generos, de peste 800 mp, pus la dispoziție de Universitatea Politehnică Timișoara, Experimentarium TM oferă tuturor celor interesați peste 350 de experimente variate, ce ilustrează principalele fenomene și legi ale fizicii, dar nu repetă experimente descrise în manualele școlare.

Experimentele au capacitatea de a capta atenția și interesul vizitatorilor, indiferent de vârsta acestora, datorită modului interactiv în care sunt prezentate, surprizelor care apar pe alocuri, aparentei magii și contradicțiilor logice care le însoțesc. Activitatea din centru promovează o cultură a experimentării și colaborării, stârnește curiozitatea, sporește înțelegerea și stimulează idei noi. Prin experimentare, participanții descoperă și conștientizează fenomene și legi fizice.

Cel mai nou proiect din cadrul Experimentarium TM este Experimentarium NON STOP

Dezvoltat pentru a le oferi vizitatorilor posibilitatea de a efectua experimente în afara programului de vizitare, fără a avea nevoie de asistență de specialitate, Experimentarium NON STOP oferă, pentru început, o serie de 9 experimente

interactive de fizică. Cele 9 experimente din cadrul acestui proiect sunt poziționate în ferestrele clădirii Experimentarium Tm, Splaiul Spiru Haret nr 1A. Acestea pot fi văzute și acționate din afara clădirii, rând pe rând, singura ustensilă de care e nevoie pentru efectuarea acestor experimente fiind un laser pointer.

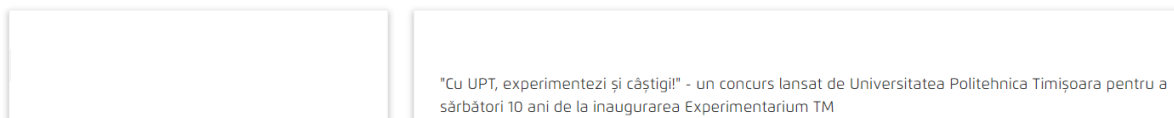
După 9 ani de activitate interactivă, cu grupuri de vizitatori din mediul școlar și universitar, din țară și din majoritatea țărilor europene, însumând cca 40.000 de vizitatori, în ultimul an activitatea s-a desfășurat în grupuri reduse, cu respectarea condițiilor de distanțare și în mediul on-line.

Acum, respectând cerințele înăsprite impuse, activitatea se desfășoară exclusiv online, pe pagina de Facebook Experimentarium TM.

2. ["Cu UPT, experimentezi și câștigi!" - un concurs lansat de Universitatea Politehnică Timișoara pentru a sărbători 10 ani de la inaugurarea Experimentarium TM](#)



Home / Comunicat de presă - Universitatea Politehnică Timișoara



Pentru a sărbători împlinirea a 10 ani, în 21 aprilie 2021, de la inaugurarea oficială a Experimentarium TM, laboratorul interactiv de fizică din vecinătatea Hidrotehnicii (Splaiul Spiru Haret, Parcul Rozelor), Universitatea Politehnică Timișoara lansează concursul "Cu UPT, experimentezi și câștigi!", adresat tuturor elevilor din România, prin intermediul căruia cei pasionați de științe pot câștiga un laptop, o tabletă sau un smartphone.

Competiția, care se desfășoară între 22 aprilie - 21 mai 2021, este deschisă elevilor de la orice instituție de învățământ preuniversitar din România și se desfășoară pe pagina de Facebook a Universității Politehnică Timișoara, unde elevii trebuie să denumească în mod corect, prin comentariu la postare, cel puțin trei dintre cele 10 experimente prezentate în imagini sau fenomenul fizic la care se referă acestea, să eticheteze în comentariu 3 colegi/prieteni/elevi, să distribuie public postarea concursului și să dea like paginii de Facebook a Universității Politehnică Timișoara.

În cazul în care vor exista mai mulți elevi care vor da răspunsurile corecte, desemnarea câștigătorilor premiilor se va realiza prin tragere la sorți. Concursul se va încheia vineri, 21 mai 2021, ora 12:00, când va avea loc și extragerea live a câștigătorilor.

Găzduit într-un spațiu generos, de peste 800 mp, pus la dispoziție de Universitatea Politehnică Timișoara, Experimentarium TM oferă tuturor celor interesați peste 350 de experimente variate, ce ilustrează principalele fenomene și legi ale fizicii, dar nu repetă experimente descrise în manualele școlare. Experimentele au capacitatea de a capta atenția

și interesul vizitatorilor, indiferent de vârsta acestora, datorită modului interactiv în care sunt prezentate, surprizelor care apar pe alocuri, aparentei magii și contradicțiilor logice care le însoțesc.

Activitatea din centru promovează o cultură a experimentării și colaborării, stârnește curiozitatea, sporește înțelegerea și stimulează idei noi. Prin experimentare, participanții descoperă și conștientizează fenomene și legi fizice.

Cel mai nou proiect din cadrul Experimentarium TM este Experimentarium NON STOP. Dezvoltat pentru a le oferi vizitatorilor posibilitatea de a efectua experimente în afara programului de vizitare, fără a avea nevoie de asistență de specialitate, Experimentarium NON STOP oferă, pentru început, o serie de 9 experimente interactive de fizică. Cele 9 experimente din cadrul acestui proiect sunt poziționate în ferestrele clădirii Experimentarium Tm, Splaiul Spiru Haret nr 1A. Acestea pot fi văzute și acționate din afara clădirii, rând pe rând, singura ustensilă de care e nevoie pentru efectuarea acestor experimente fiind un laser pointer.

După 9 ani de activitate interactivă, cu grupuri de vizitatori din mediul școlar și universitar, din țară și din majoritatea țărilor europene, însumând cca 40.000 de vizitatori, în ultimul an activitatea s-a desfășurat în grupuri reduse, cu respectarea condițiilor de distanțare și în mediul on-line. Acum, respectând cerințele înăsprite impuse, activitatea se desfășoară exclusiv online, pe pagina de Facebook Experimentarium TM.

3. [10 ani de la inaugurarea Experimentarium TM](#)



„Cu UPT, experimentezi și câștigi!” – un concurs lansat de Universitatea Politehnică Timișoara pentru a sărbători 10 ani de la inaugurarea Experimentarium TM

Pentru a sărbători împlinirea a 10 ani, în 21 aprilie 2021, de la inaugurarea oficială a Experimentarium TM, laboratorul interactiv de fizică din vecinătatea Hidrotehnicii (Splaiul Spiru Haret, Parcul Rozelor), Universitatea Politehnică Timișoara lansează concursul „Cu UPT, experimentezi și câștigi!”, adresat tuturor elevilor din

România, prin intermediul căruia cei pasionați de științe pot câștiga un laptop, o tabletă sau un smartphone.

Competiția, care se desfășoară între 22 aprilie – 21 mai 2021, este deschisă elevilor de la orice instituție de învățământ preuniversitar din România și se desfășoară pe pagina de Facebook a Universității Politehnică Timișoara, unde elevii trebuie să denumească în mod corect, prin comentariu la postare, cel puțin trei dintre cele 10 experimente prezentate în

imagini sau fenomenul fizic la care se referă acestea, să eticheteze în comentariu 3 colegi/prieteni/elevi, să distribuie public postarea concursului și să dea like paginii de Facebook a Universității Politehnice Timișoara.

În cazul în care vor exista mai mulți elevi care vor da răspunsurile corecte, desemnarea câștigătorilor premiilor se va realiza prin tragere la sorți. Concursul se va încheia vineri, 21 mai 2021, ora 12:00, când va avea loc și extragerea live a câștigătorilor.

Găzduit într-un spațiu generos, de peste 800 mp, pus la dispoziție de Universitatea Politehnică Timișoara, Experimentarium TM oferă tuturor celor interesați peste 350 de experimente variate, ce ilustrează principalele fenomene și legi ale fizicii, dar nu repetă experimente descrise în manualele școlare. Experimentele au capacitatea de a capta atenția și interesul vizitatorilor, indiferent de vârsta acestora, datorită modului interactiv în care sunt prezentate, surprizelor care apar pe alocuri, aparentei magii și contradicțiilor logice care le însoțesc.

Activitatea din centru promovează o cultură a experimentării și colaborării, stârnește curiozitatea, sporește înțelegerea și stimulează idei noi. Prin experimentare, participanții descoperă și conștientizează fenomene și legi fizice.

Cel mai nou proiect din cadrul Experimentarium TM este Experimentarium NON STOP. Dezvoltat pentru a le oferi vizitatorilor posibilitatea de a efectua experimente în afara programului de vizitare, fără a avea nevoie de asistență de specialitate, Experimentarium NON STOP oferă, pentru început, o serie de 9 experimente interactive de fizică. Cele 9 experimente din cadrul acestui proiect sunt poziționate în ferestrele clădirii Experimentarium TM, Splaiul Spiru Haret nr 1A. Acestea pot fi văzute și acționate din afara clădirii, rând pe rând, singura ustensilă de care e nevoie pentru efectuarea acestor experimente fiind un laser pointer.

După 9 ani de activitate interactivă, cu grupuri de vizitatori din mediul școlar și universitar, din țară și din majoritatea țărilor europene, însumând cca 40.000 de vizitatori, în ultimul an activitatea s-a desfășurat în grupuri reduse, cu respectarea condițiilor de distanțare și în mediul on-line. Acum, respectând cerințele înăsprite impuse, activitatea se desfășoară exclusiv online, pe pagina de Facebook Experimentarium TM.

4. [Concurs cu premii speciale, la Universitatea Politehnică Timișoara, cu ocazia aniversării Experimentarium TM](#)



Concurs cu premii speciale, la Universitatea Politehnică Timișoara, cu ocazia aniversării Experimentarium TM

Sărbătoarea de zece ani de existență a Experimentariumului din Timișoara vine la pachet cu un concurs. Universitatea Politehnică Timișoara pregătește „Cu UPT, experimentezi și câștigi!” – un concurs lansat de Universitatea Politehnică Timișoara pentru a sărbători 10 ani de la inaugurarea Experimentarium TM.

Pentru a sărbători împlinirea a 10 ani, în 21 aprilie 2021, de la inaugurarea oficială a Experimentarium TM, laboratorul interactiv de fizică din vecinătatea Hidrotehnicii (Splaiul Spiru Haret, Parcul Rozelor), Universitatea Politehnica Timișoara lansează concursul „Cu UPT, experimentezi și câștigi!”, adresat tuturor elevilor din România, prin intermediul căruia cei pasionați de științe pot câștiga un laptop, o tabletă sau un smartphone.

Competiția, care se desfășoară între 22 aprilie – 21 mai 2021, este deschisă elevilor de la orice instituție de învățământ preuniversitar din România și se desfășoară pe pagina de Facebook a Universității Politehnica Timișoara, unde elevii trebuie să denumească în mod corect, prin comentariu la postare, cel puțin trei dintre cele 10 experimente prezentate în imagini sau fenomenul fizic la care se referă acestea, să eticheteze în comentariu 3 colegi/prieteni/elevi, să distribuie public postarea concursului și să dea like paginii de Facebook a Universității Politehnica Timișoara.

În cazul în care vor exista mai mulți elevi care vor da răspunsurile corecte, desemnarea câștigătorilor premiilor se va realiza prin tragere la sorți. Concursul se va încheia vineri, 21 mai 2021, ora 12:00, când va avea loc și extragerea live a câștigătorilor.

Găzduit într-un spațiu generos, de peste 800 mp, pus la dispoziție de Universitatea Politehnica Timișoara, Experimentarium TM oferă tuturor celor interesați peste 350 de experimente variate, ce ilustrează principalele fenomene și legi ale fizicii, dar nu repetă experimente descrise în manualele școlare. Experimentele au capacitatea de a capta atenția și interesul vizitatorilor, indiferent de vârsta acestora, datorită modului interactiv în care sunt prezentate, surprizelor care apar pe alocuri, aparentei magii și contradicțiilor logice care le însoțesc.

Activitatea din centru promovează o cultură a experimentării și colaborării, stârnește curiozitatea, sporește înțelegerea și stimulează idei noi. Prin experimentare, participanții descoperă și conștientizează fenomene și legi fizice.

Cel mai nou proiect din cadrul Experimentarium TM este Experimentarium NON STOP. Dezvoltat pentru a le oferi vizitatorilor posibilitatea de a efectua experimente în afara programului de vizitare, fără a avea nevoie de asistență de specialitate,

Experimentarium NON STOP oferă, pentru început, o serie de 9 experimente interactive de fizică. Cele 9 experimente din cadrul acestui proiect sunt poziționate în ferestrele clădirii ExperimentariumTm, Splaiul Spiru Haret nr 1A. Acestea pot fi văzute și acționate din afara clădirii, rând pe rând, singura ustensilă de care e nevoie pentru efectuarea acestor experimente fiind un laser pointer.

După 9 ani de activitate interactivă, cu grupuri de vizitatori din mediul școlar și universitar, din țară și din majoritatea țărilor europene, însumând cca 40.000 de vizitatori, în ultimul an activitatea s-a desfășurat în grupuri reduse, cu respectarea condițiilor de distanțare și în mediul on-line. Acum, respectând cerințele înăsprite impuse, activitatea se desfășoară exclusiv online, pe pagina de Facebook Experimentarium TM.

5. [„Cu UPT, experimentezi și câștigi!” – un concurs lansat de Universitatea Politehnică pentru a sărbători 10 ani de la inaugurarea Experimentarium TM](#)



Pentru a sărbători împlinirea a 10 ani, în 21 aprilie 2021, de la inaugurarea oficială a Experimentarium TM, laboratorul interactiv de fizică din vecinătatea Hidrotehnicii (Splaiul Spiru Haret, Parcul Rozelor), Universitatea Politehnică Timișoara lansează concursul „Cu UPT, experimentezi și câștigi!”, adresat tuturor elevilor din România, prin intermediul căruia cei pasionați de științe pot câștiga un [...] The post „Cu UPT, experimentezi și câștigi!” – un concurs lansat de Universitatea Politehnică pentru a sărbători 10 ani de la inaugurarea Experimentarium TM appeared first on Gazeta din Vest. . .

6. [„Cu UPT, experimentezi și câștigi!” – un concurs lansat de Universitatea Politehnică pentru a sărbători 10 ani de la inaugurarea Experimentarium TM](#)



„Cu UPT, experimentezi și câștigi!” – un concurs lansat de Universitatea Politehnică pentru a sărbători 10 ani de la inaugurarea Experimentarium TM

Pentru a sărbători împlinirea a 10 ani, în 21 aprilie 2021, de la inaugurarea oficială a Experimentarium TM, laboratorul interactiv de fizică din vecinătatea Hidrotehnicii (Splaiul Spiru Haret, Parcul Rozelor), Universitatea Politehnică Timișoara lansează concursul „Cu UPT, experimentezi și câștigi!”, adresat tuturor elevilor din România, prin intermediul căruia cei pasionați de științe pot câștiga un laptop, o tabletă sau un smartphone.

Competiția, care se desfășoară între 22 aprilie – 21 mai 2021, este deschisă elevilor de la orice instituție de învățământ preuniversitar din România și se desfășoară pe pagina de Facebook a Universității Politehnică Timișoara, unde elevii

trebuie să denumească în mod corect, prin comentariu la postare, cel puțin trei dintre cele 10 experimente prezentate în imagini sau fenomenul fizic la care se referă acestea, să eticheteze în comentariu 3 colegi/prieteni/elevi, să distribuie public postarea concursului și să dea like paginii de Facebook a Universității Politehnica Timișoara.

În cazul în care vor exista mai mulți elevi care vor da răspunsurile corecte, desemnarea câștigătorilor premiilor se va realiza prin tragere la sorți. Concursul se va încheia vineri, 21 mai 2021, ora 12:00, când va avea loc și extragerea live a câștigătorilor.

Găzduit într-un spațiu generos, de peste 800 mp, pus la dispoziție de Universitatea Politehnica Timișoara, Experimentarium TM oferă tuturor celor interesați peste 350 de experimente variate, ce ilustrează principalele fenomene și legi ale fizicii, dar nu repetă experimente descrise în manualele școlare. Experimentele au capacitatea de a capta atenția și interesul vizitatorilor, indiferent de vârsta acestora, datorită modului interactiv în care sunt prezentate, surprizelor care apar pe alocuri, aparentei magii și contradicțiilor logice care le însoțesc.

Activitatea din centru promovează o cultură a experimentării și colaborării, stârnește curiozitatea, sporește înțelegerea și stimulează idei noi. Prin experimentare, participanții descoperă și conștientizează fenomene și legi fizice.

Cel mai nou proiect din cadrul Experimentarium TM este Experimentarium NON STOP. Dezvoltat pentru a le oferi vizitatorilor posibilitatea de a efectua experimente în afara programului de vizitare, fără a avea nevoie de asistență de specialitate, Experimentarium NON STOP oferă, pentru început, o serie de 9 experimente interactive de fizică. Cele 9 experimente din cadrul acestui proiect sunt poziționate în ferestrele clădirii ExperimentariumTm, Splaiul Spiru Haret nr 1A. Acestea pot fi văzute și acționate din afara clădirii, rând pe rând, singura ustensilă de care e nevoie pentru efectuarea acestor experimente fiind un laser pointer.

După 9 ani de activitate interactivă, cu grupuri de vizitatori din mediul școlar și universitar, din țară și din majoritatea țărilor europene, însumând cca 40.000 de vizitatori, în ultimul an activitatea s-a desfășurat în grupuri reduse, cu respectarea condițiilor de distanțare și în mediul on-line. Acum, respectând cerințele înăsprite impuse, activitatea se desfășoară exclusiv online, pe pagina de Facebook Experimentarium TM.

7. [„Cu UPT, experimentezi și câștigi!” - un concurs lansat de Universitatea Politehnica Timișoara pentru a sărbători 10 ani de la inaugurarea Experimentarium TM](#)



22 aprilie - 21 mai 2021, este deschisă elevilor de la orice instituție de învățământ preuniversitar din România și se desfășoară pe pagina de Facebook a Universității Politehnica Timișoara, unde elevii trebuie să denumească în mod corect, prin comentariu la postare, cel puțin trei dintre cele 10 experimente prezentate în imagini sau fenomenul fizic la care se

referă acestea, să eticheteze în comentariu 3 colegi/prieteni/elevi, să distribuie public postarea concursului și să dea like paginii de Facebook a Universității Politehnica Timișoara.

În cazul în care vor exista mai mulți elevi care vor da răspunsurile corecte, desemnarea câștigătorilor premiilor se va realiza prin tragere la sorți. Concursul se va încheia vineri, 21 mai 2021, ora 12:00, când va avea loc și extragerea live a câștigătorilor.

Găzduit într-un spațiu generos, de peste 800 mp, pus la dispoziție de Universitatea Politehnica Timișoara, Experimentarium TM oferă tuturor celor interesați peste 350 de experimente variate, ce ilustrează principalele fenomene și legi ale fizicii, dar nu repetă experimente descrise în manualele școlare. Experimentele au capacitatea de a capta atenția și interesul vizitatorilor, indiferent de vârsta acestora, datorită modului interactiv în care sunt prezentate, surprizelor care apar pe alocuri, aparentei magii și contradicțiilor logice care le însoțesc.

Activitatea din centru promovează o cultură a experimentării și colaborării, stârnește curiozitatea, sporește înțelegerea și stimulează idei noi. Prin experimentare, participanții descoperă și conștientizează fenomene și legi fizice.

Cel mai nou proiect din cadrul Experimentarium TM este Experimentarium NON STOP. Dezvoltat pentru a le oferi vizitatorilor posibilitatea de a efectua experimente în afara programului de vizitare, fără a avea nevoie de asistență de specialitate, Experimentarium NON STOP oferă, pentru început, o serie de 9 experimente interactive de fizică. Cele 9 experimente din cadrul acestui proiect sunt poziționate în ferestrele clădirii ExperimentariumTm, Splaiul Spiru Haret nr 1A. Acestea pot fi văzute și acționate din afara clădirii, rând pe rând, singura ustensilă de care e nevoie pentru efectuarea acestor experimente fiind un laser pointer.

După 9 ani de activitate interactivă, cu grupuri de vizitatori din mediul școlar și universitar, din țară și din majoritatea țărilor europene, însumând cca 40.000 de vizitatori, în ultimul an activitatea s-a desfășurat în grupuri reduse, cu respectarea condițiilor de distanțare și în mediul on-line. Acum, respectând cerințele înăsprite impuse, activitatea se desfășoară exclusiv online, pe pagina de Facebook Experimentarium TM.

8. [„Cu UPT, experimentezi și câștigi!” – un concurs lansat de Universitatea Politehnica Timișoara pentru a sărbători 10 ani de la inaugurarea Experimentarium TM](#)

OFICIAL MEDIA



ACTUAL, TIMISOARA
„Cu UPT, experimentezi și câștigi!” – un concurs lansat de
Universitatea Politehnica Timișoara pentru a sărbători 10 ani
de la inaugurarea Experimentarium TM

Pentru a sărbători împlinirea a 10 ani, în 21 aprilie 2021, de la inaugurarea oficială a Experimentarium TM, laboratorul interactiv de fizică din vecinătatea Hidrotehnicii (Splaiul Spiru Haret, Parcul

Rozelor), Universitatea Politehnica Timișoara lansează concursul „Cu UPT, experimentezi și câștigi!”, adresat tuturor elevilor din România, prin intermediul căruia cei pasionați de științe pot câștiga un laptop, o tabletă sau un smartphone.

Competiția, care se desfășoară între 22 aprilie – 21 mai 2021, este deschisă elevilor de la orice instituție de învățământ preuniversitar din România și se desfășoară pe pagina de Facebook a Universității Politehnica Timișoara, unde elevii trebuie să denumească în mod corect, prin comentariu la postare, cel puțin trei dintre cele 10 experimente prezentate în imagini sau fenomenul fizic la care se referă acestea, să eticheteze în comentariu 3 colegi/prieteni/elevi, să distribuie public postarea concursului și să dea like paginii de Facebook a Universității Politehnica Timișoara.

În cazul în care vor exista mai mulți elevi care vor da răspunsurile corecte, desemnarea câștigătorilor premiilor se va realiza prin tragere la sorți. Concursul se va încheia vineri, 21 mai 2021, ora 12:00, când va avea loc și extragerea live a câștigătorilor.

Găzduit într-un spațiu generos, de peste 800 mp, pus la dispoziție de Universitatea Politehnica Timișoara, Experimentarium TM oferă tuturor celor interesați peste 350 de experimente variate, ce ilustrează principalele fenomene și legi ale fizicii, dar nu repetă experimente descrise în manualele școlare. Experimentele au capacitatea de a capta atenția și interesul vizitatorilor, indiferent de vârsta acestora, datorită modului interactiv în care sunt prezentate, surprizelor care apar pe alocuri, aparentei magii și contradicțiilor logice care le însoțesc.

Activitatea din centru promovează o cultură a experimentării și colaborării, stârnește curiozitatea, sporește înțelegerea și stimulează idei noi. Prin experimentare, participanții descoperă și conștientizează fenomene și legi fizice.

Cel mai nou proiect din cadrul Experimentarium TM este Experimentarium NON STOP. Dezvoltat pentru a le oferi vizitatorilor posibilitatea de a efectua experimente în afara programului de vizitare, fără a avea nevoie de asistență de specialitate, Experimentarium NON STOP oferă, pentru început, o serie de 9 experimente interactive de fizică. Cele 9 experimente din cadrul acestui proiect sunt poziționate în ferestrele clădirii ExperimentariumTm, Splaiul Spiru Haret nr 1A. Acestea pot fi văzute și acționate din afara clădirii, rând pe rând, singura ustensilă de care e nevoie pentru efectuarea acestor experimente fiind un laser pointer.

După 9 ani de activitate interactivă, cu grupuri de vizitatori din mediul școlar și universitar, din țară și din majoritatea țărilor europene, însumând cca 40.000 de vizitatori, în ultimul an activitatea s-a desfășurat în grupuri reduse, cu respectarea condițiilor de distanțare și în mediul on-line. Acum, respectând cerințele înăsprite impuse, activitatea se desfășoară exclusiv online, pe pagina de Facebook Experimentarium TM.

9. [Zece ani de la inaugurarea primul laborator interactiv de fizică din România, marcați prin lansarea unui concurs](#)



ACASĂ **ACTUALITATE** POLITICĂ SPECIAL CULTURĂ SPORT OPINII DIN JUDEȚ OAMENII CETĂȚII

ACTUALITATE

Zece ani de la inaugurarea primul laborator interactiv de fizică din România, marcați prin lansarea unui concurs

Pentru a sărbători împlinirea a zece ani, în data de 21 aprilie 2021, de la inaugurarea oficială a primului laborator interactiv de fizică din România, Experimentarium TM, Universitatea Politehnică Timișoara (UPT) lansează concursul „Cu UPT, experimentezi și câștigi!”. Competiția se adresează tuturor elevilor pasionați de științe din țară, iar printre premii se numără un laptop, o tabletă și un smartphone.

Concursul se desfășoară în perioada 22 aprilie - 21 mai 2021 pe pagina de Facebook a UPT și este deschis elevilor de la orice instituție de învățământ preuniversitar din România.

Participanții trebuie să denumească în mod corect, prin comentariu la postare, cel puțin trei dintre cele zece experimente prezentate în imagini sau fenomenul fizic la care se referă acestea, să eticheteze în comentariu trei colegi/ prieteni/ elevi, să distribuie public postarea concursului și să dea like paginii de Facebook a universității.

În cazul în care vor exista mai mulți elevi care vor da răspunsurile corecte, desemnarea câștigătorilor premiilor se va realiza prin tragere la sorți. Concursul se va încheia vineri, 21 mai 2021, ora 12, când va avea loc și extragerea în direct a câștigătorilor.

„Găzduit într-un spațiu generos, de peste 800 mp, pus la dispoziție de UPT, Experimentarium TM oferă tuturor celor interesați peste 350 de experimente variate, ce ilustrează principalele fenomene și legi ale fizicii, dar nu repetă experimente descrise în manualele școlare. Experimentele au capacitatea de a capta atenția și interesul vizitatorilor, indiferent de vârsta acestora, datorită modului interactiv în care sunt prezentate, surprizelor care apar pe alocuri, aparentei magii și contradicțiilor logice care le însoțesc.

Activitatea din centru promovează o cultură a experimentării și colaborării, stârnește curiozitatea, sporește înțelegerea și stimulează idei noi. Prin experimentare, participanții descoperă și conștientizează fenomene și legi fizice”, transmit reprezentanții UPT.

Cel mai nou proiect din cadrul Experimentarium TM este Experimentarium NON STOP. Dezvoltat pentru a le oferi vizitatorilor posibilitatea de a efectua experimente în afara programului de vizitare, fără a avea nevoie de asistență de specialitate, acesta oferă, pentru început, o serie de nouă experimente interactive de fizică. Experimentele sunt poziționate în ferestrele clădirii ExperimentariumTm, Splaiul Spiru Haret nr. 1A și pot fi văzute și acționate din afara clădirii, rând pe rând, singura ustensilă de care e nevoie fiind un laser pointer.

După nouă ani de activitate interactivă, cu grupuri de vizitatori din mediul școlar și universitar, din țară și din majoritatea țărilor europene, însumând cca 40.000 de vizitatori, în ultimul an activitatea s-a desfășurat în grupuri reduse, cu respectarea condițiilor de distanțare și în mediul online. Acum, respectând cerințele înăsprite impuse, activitatea se desfășoară exclusiv online, pe pagina de Facebook Experimentarium TM.