



HONOR HIDRAULICA 100

concurs de idei și soluții pentru un SPAȚIU DE RELAXARE studențesc



REGULAMENT

CONCURSUL DE IDEI ȘI SOLUȚII „HONOR HIDRAULICA 100”

1. CE ESTE CONCURSUL DE IDEI ȘI SOLUȚII „HONOR HIDRAULICA 100”?

Honor Hidraulica 100 este un concurs de idei și soluții prezentate sub forma unui **proiect** al unui **ansamblu arhitectural-ingineresc** destinat utilizării ca **spațiu de relaxare studențesc**.

Proiectul trebuie să fie **emblematic** pentru Departamentul de Hidraulică, Mașini Hidraulice și Ingineria Mediului (DHMHIM).

2. CINE ORGANIZEAZĂ CONCURSUL?

Concursul este organizat de Departamentul de Hidraulică, Mașini Hidraulice și Ingineria Mediului din Facultatea de Energetică, Universitatea POLITEHNICA din București, cu ocazia aniversării în anul 2020 a 100 de ani de la înființare. Fondul de premiere este asigurat de HONOR Romania.

3. CINE POATE PARTICIPA LA CONCURS?

La concurs pot participa echipe formate din maxim 3 studenți înmatriculați la Universitatea POLITEHNICA din București în anul universitar 2018-2019 la ciclul de licență, anii I-IV și ciclul de masterat anul I.

Nu se acceptă echipe cu numărul membrilor mai mic decât 3.

Studenții din anul IV pot face parte din echipele participante cu condiția ca ei să fie declarați admiși la masterat în cadrul Universității POLITEHNICA din București în sesiunile iulie sau septembrie 2019. Ei trebuie să facă dovada înmatriculării în anul universitar 2019-2020 până la data prezentării publice a proiectelor, în caz contrar echipa fiind descalificată. În aceste sens, vor trimite prin e-mailul concursului o adeverință eliberată de Secretariatul facultății de care aparțin.

Înscrierea și participarea la concurs sunt gratuite. Participanții la concurs trebuie să dea like paginii de Instagram a Honor Romania (marca producătoare de smartphones a Huawei Technologies).

4. CARE ESTE PREMIUL?

Dintre proiectele eligibile se va premia cel mai bun proiect care va obține punctajul maxim. Fiecare membru al echipei câștigătoare va primi un smart phone marca **HONOR**. Valoarea totală a premiilor este de **aproximativ 3000 RON**.

5. CARE ESTE CALENDARUL CONCURSULUI?

20 mai 2019

Afișare anunț concurs

23 mai 2019, ora 13:00

Lansare concurs

1 septembrie 2019, ora 12:00

Înscriere dosare de concurs la adresa de e-mail honorhidro100@gmail.com

5 septembrie 2019

Publicare pe site-ul concursului a posterelor de prezentare a proiectelor înscrise și declarate eligibile

23 septembrie 2019

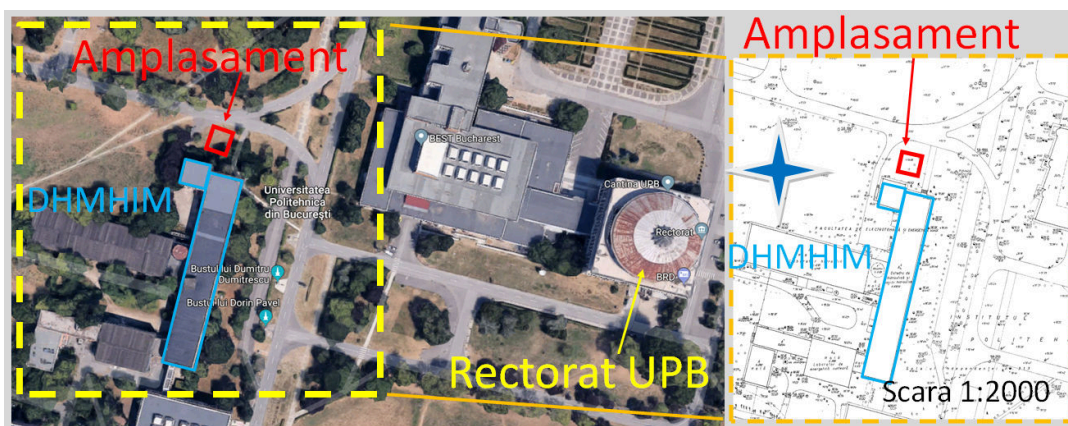
Publicare pe site-ul concursului a sălii și planificării prezentărilor pentru susținerea proiectelor

26 septembrie 2019

Prezentare și susținere proiect, rezultate și premiere.

6. UNDE VA FI AMPLASAT ANSAMBLUL ARHITECTURAL-INGINERESC?

Ansamblul arhitectural-ingineresc se va amplasa pe un teren cu suprafața de circa 10x10m, situat în dreapta intrării în corpul ELa al Facultății de Energetică din Universitatea POLITEHNICA din București, după cum este prezentat în figura de mai jos.



7. CARE SUNT CERINȚELE OBLIGATORII PENTRU PROIECTAREA ANSAMBLULUI ARHITECTURAL-INGINERESC?

- Să ilustreze legătura dintre apă și energie
- Să fie independent energetic utilizând energia hidro, solară, eoliană și / sau mecanică
- Să fie destinat utilizării ca spațiu de relaxare studențesc

8. CARE SUNT RECOMANDĂRILE?

- Să fie ușor de întreținut, indiferent de anotimp
- Să poată fi alimentat ocazional cu apă (meteorică sau de la rețeaua facultății) și golit în sistemul de canalizare sau în sol
- Să conțină elemente de mobilier stradal (bănci, coșuri de gunoi, etc)
- Componentele parcului să fie realizate inclusiv din materiale reciclate

9. CE TREBUIE SĂ CONȚINĂ DOSARUL DE ÎNSCRIERE A UNUI PROIECT?

A. Titlul proiectului

B. Fișa cu date de identificare a membrilor echipei:

- Numele și prenumele



HONOR HIDRAULICA 100

concurs de idei și soluții pentru un SPAȚIU DE RELAXARE studențesc



- Facultatea
- anul de studii, specializarea
- adresele de e-mail
- număr de telefon de contact

C. **Documentație tehnico-economică** - maxim 25 pagini, format A4, font 12pt., TNR, la 1.5 rânduri, margini 2,5/2/2/2, conform modelului de pe pagina concursului.

Documentația trebuie să conțină două părți:

- **Parte tehnică:**
 - descriere, calcule de proiectare și bibliografie în format Word/Excel și PDF,
 - schițe și desene la scară, în format DWG sau DXF și PDF;
- **Parte economică** - costul estimativ detaliat pe componente și total, în format Excel și PDF;

D. **Poster** de prezentare, format A1, (fișiere Powerpoint și pdf), conform modelului de pe pagina concursului.

E. **Anexe justificative:**

- Copie carnet de student vizat pentru anul universitar 2018-2019 sau adeverință care să ateste calitatea de student masterand admis în sesiunea iulie 2019 în anul universitar 2019-2020 la Universitatea POLITEHNICA din București
- Formular de înscriere concurs, conform modelului de pe pagina concursului (Anexa 1), semnat, în format pdf
- Declarație de consimțământ pentru prelucrarea datelor personale, utilizarea documentelor foto și video de către organizatorii concursului și cesionarea dreptului de autor, conform modelului de pe pagina concursului (Anexa 2), semnată, în format pdf

Toate documentele se transmit în format electronic la adresa honorhidro100@gmail.com până la data 1 septembrie.

Concursul se desfășoară în limba română.

Vor fi acceptate pentru prezentare și susținere doar proiectele eligibile.

Condițiile pentru ca un proiect să fie eligibil sunt:

- Dosarul de înscriere conține toate documentele solicitate și a fost trimis la adresa de e-mail a concursului până la data limită precizată în calendarul concursului
- Echipa proiectului îndeplinește condițiile de la art.3.

Proiectelor declarate eligibile li se va publica pe data de 5 septembrie posterul de prezentare pe site-ul www.hydrop.pub.ro/index.php/honorhidro100.

10. CUM SE PREZINTĂ ȘI SE SUSȚINE PROIECTUL?

Prezentarea și susținerea proiectului se va face public, conform calendarului concursului.



HONOR HIDRAULICA 100

concurs de idei și soluții pentru un SPAȚIU DE RELAXARE studențesc



Ordinea prezentării se va stabili de către organizatori prin tragere la sorți, programul urmând să fie anunțat pe pagina concursului.

Durata prezentării este de maxim 10 minute. Prezentarea va fi urmată de o sesiune de întrebări adresate de comisia de concurs (aprox. 5 min).

Prezentarea nu are un format impus, ea urmărind să scoată în evidență avantajele soluției propuse.

11. CUM SE EVALUEAZĂ PROIECTELE?

Proiectele se evaluează de către o comisie de concurs, aprobată de Consiliul Departamentului de Hidraulică, Mașini Hidraulice și Ingineria Mediului și anunțată pe pagina concursului pe data de 2 septembrie 2019.

Punctajul maxim total pentru un proiect va fi de 100 de puncte, conform Formularului de evaluare a proiectului din Anexa 3.

Proiectele vor avea parte de o evaluare mixtă, pe baza unui formular de evaluare care va fi completat după prezentarea și susținerea proiectelor, astfel:

- 30% din punctaj va fi acordat de către membrii Departamentului de Hidraulică, Mașini Hidraulice și Ingineria Mediului
- 70% din punctaj va fi acordat de comisia de concurs

12. RISCURI ȘI RESPONSABILITĂȚI

Toate riscurile și responsabilitățile revin integral participanților la concurs

Organizatorul nu își asumă niciun risc și responsabilitate financiară sau de altă natură pentru pierderi sau prejudicii ale participanților sau ale altor persoane care pot apărea ca urmare a acțiunilor participanților. Organizatorul nu este vinovat de și împotriva oricăror costuri, plângeri, cereri, taxe, datorii, obligații, judecăți, execuții, costuri de proces și onorariul avocaților suferite ca urmare sau care decurg din acțiunile participanților.

Organizatorul își rezervă dreptul ca în orice moment înainte de sau în timpul concursului să facă anulări, schimbări sau înlocuiri în situații de urgență sau în cazul unor condiții neprevăzute, din motive independente de voința sa.

Organizatorul își rezervă dreptul de a invalida în orice moment și fără notificare prealabilă încrierea oricărui participant care nu respectă prezentul regulament.

13. DREPTURI DE AUTOR

Organizatorul își rezervă dreptul de a utiliza proiectul câștigător pentru proiectarea în detaliu și realizarea efectivă a ansamblului arhitectural emblematic.

Organizatorul își rezervă dreptul de a utiliza materialele prezentate în dozele de concurs ale proiectelor participante și imaginile foto și video în scopuri de promoționale, de comunicare și de informare prin diverse canale.



HONOR HIDRAULICA 100

concurs de idei și soluții pentru un SPAȚIU DE RELAXARE studențesc



Prin prezentul regulament studenții din echipele participante cedează organizatorului în regim de exclusivitate toate drepturile patrimoniale ce decurg din drepturile de autor și drepturile conexe asupra proiectului pe o perioadă de 70 de ani.

14. CONFIDENȚIALITATEA DATELOR

Organizatorul se obligă să respecte prevederile Regulamentului UE nr. 679/2016, privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date, pentru datele Participanților stocate pe durata Concursului și ulterior acesteia.

Tuturor participanților le sunt garantate drepturile în conformitate cu Regulamentul UE nr. 679/2016, privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și privind libera circulație a acestor date, respectiv dreptul la informare, dreptul de acces la date, dreptul de intervenție, dreptul de opoziție, dreptul de a nu fi supus unei decizii individuale și dreptul de a se adresa justiției.

Prin înscrierea la concurs, concurentul își exprimă expres și neechivoc consimțământul ca datele sale personale să fie prelucrate de organizator doar în scopul prezentului concurs.

15. CARE SUNT DATELE DE CONTACT?

Email: honorhidro100@gmail.com

Web: www.hydrop.pub.ro/honorhidro100

Orice comunicare în cadrul concursului se realizează numai prin e-mail la adresa honorhidro100@gmail.com.

Regulamentul concursului este disponibil în mod gratuit pe pagina concursului: www.hydrop.pub.ro/index.php/honorhidro100.

16. COMITETUL DE ORGANIZARE:

Prof. dr.ing. Lăcrămioara Diana ROBESCU

Conf. dr.ing. Daniela Gogoșe NISTORAN

Conf. dr.ing. Diana Maria BUCUR

Conf. dr.ing. Andrei DRAGOMIRESCU

17. ACCEPTAREA PREZENTULUI REGULAMENT:

Participarea la concurs implică acceptarea în integralitate a prezentului regulament.

Orice informație incompletă sau declarație falsă de identitate va atrage eliminarea automată din concurs a echipei sau participantului.



HONOR HIDRAULICA 100

concurs de idei și soluții pentru un SPAȚIU DE RELAXARE studențesc



Anexa 1

FORMULAR DE ÎNSCRIERE CONCURS

HONOR HIDRAULICA 100

Titlul proiectului: _____

Date privind membrii echipei:

	Participant 1	Participant 2	Participant 3
Numele și prenumele			
Facultatea			
Anul de studii			
Specializarea			
e-mail			
telefon			



HONOR HIDRAULICA 100

concurs de idei și soluții pentru un SPAȚIU DE RELAXARE studențesc



Anexa 2

DECLARAȚIE DE CONSIMȚĂMÂNT

pentru prelucrarea datelor personale, utilizarea imaginilor foto și a înregistrărilor audio și video de către organizatorii concursului HONOR HIDRAULICA 100 și cesiunea drepturilor de autor

Subsemnatul _____, student al Facultății _____, anul de studii _____, specializarea _____, CNP _____, prin înscrierea _____ proiectului _____ cu titlul _____ la

concursul HONOR HIDRAULICA 100, **îmi exprim expres și nechivoc consimțământul** ca:

1. Datele mele personale să fie prelucrate de organizator doar în scopul prezentului concurs. Declar că sunt informat cu privire la drepturile mele legale legate de utilizarea datelor cu caracter personal, conform Regulamentului UE nr. 679/2016, privind protecția persoanelor fizice în ceea ce privește prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date.
2. Imaginile foto și înregistrările audio și video să fie utilizate de către organizatori în materiale publicitare audio și/sau video și/sau presa scrisă (ca de exemplu spoturi TV, reviste etc.) aferente și/sau în legătură cu acest concurs și de asemenea publicarea lor pe paginile web și "Facebook" ale Universității POLITEHNICA din București, Facultății de Energetică și a Departamentului de Hidraulică, Mașini Hidraulice și Ingineria Mediului pentru o perioadă de 70 de ani.
3. Cu privire la oricare dintre materialele create de mine în scopurile realizării prezentului proiect, cât și după încetarea acestuia, cesionez cu titlu gratuit către Departamentul de Hidraulică, Mașini Hidraulice și Ingineria Mediului, Facultatea de Energetică, Universitatea POLITEHNICA din București (prescurtat în continuare ca DHMHIM) în mod exclusiv toate drepturile de autor și/sau conexe dreptului de autor (după caz) purtând asupra acestui proiect, indiferent de suportul pe care se află acestea fixate (ex. materiale foto/video/audio/grafice etc.) Pentru evitarea oricărui dubiu, cunosc și accept faptul că acordul meu aici exprimat se referă îndeosebi la următoarele drepturi patrimoniale exclusive prevăzute de Legea nr. 8/1996 privind dreptul de autor și drepturile conexe, cu modificările și completările ulterioare: a) dreptul DHMHIM de a decide dacă, în ce mod și când va fi utilizat sau exploatat oricare dintre materialele realizate în acest proiect, inclusiv de a consimți utilizarea acestora de către alții; b) dreptul DHMHIM de a autoriza sau de a interzice reproducerea, distribuția, radiodifuzarea, comunicarea publică a materialelor anterior precizate; c) dreptul DHMHIM de a autoriza sau de a interzice realizarea de lucrări derivate pe seama materialelor anterior precizate; d)



HONOR HIDRAULICA 100

concurs de idei și soluții pentru un SPAȚIU DE RELAXARE studențesc



dreptul DHMHIM de a autoriza sau de a interzice închirierea originalului și a copiilor materialelor anterior precizate; e) dreptul DHMHIM de a autoriza sau de a interzice împrumutul materialelor anterior precizate; f) dreptul DHMHIM de a transmite toate drepturile sus indicate către orice colaborator al acestuia, fără să fie necesar orice acord al subsemnatului în acest sens.

Durata cesiunii este egală cu durata maximă de protecție acordată de Legea nr. 8/1996, așa cum este stabilită această durată pentru fiecare drept cesionat. De asemenea, cesiunea se referă la materialele care includ proiectul, după caz, în ansamblul lui, cât și la module, fragmente ori segmente ale acestuia, care pot fi utilizate în mod individual.

Subsemnatul, declar că am citit și am înțeles în totalitate această declarație, prin urmare accept să o semnez din propria voință.

Data

Semnătura

Notă: Această declarație se semnează de către fiecare membru al echipei



HONOR HIDRAULICA 100

concurs de idei și soluții pentru un SPAȚIU DE RELAXARE studențesc



Anexa 3

FORMULAR DE EVALUARE A PROIECTULUI

Numele și prenumele evaluatorului: _____

Titlul proiectului: _____

Nr.crt.	Criteriu de evaluare	Punctaj 0-5 pct.
1	Cum evaluați relevanța pentru imaginea departamentului a ansamblului arhitectural-ingineresc? (Este emblematic pentru departament?)	
2	Cum evaluați originalitatea proiectului? (ansamblul arhitectural ingineresc și poster)	
3	Cum evaluați soluția tehnică propusă în proiect? (corectitudinea științifică și calculele din proiect)	
4	Cum evaluați proiectul din punct de vedere energetic? (minimizarea consumului energetic)	
5	Cum evaluați proiectul din punct de vedere al dezvoltării durabile? (impact asupra mediului, aplicarea conceptelor de economie circulară)	
6	Cum evaluați proiectul din punct de vedere tehnico-economic? (usurința construirii și a întreținerii ansamblului, costurile de investiție și întreținere)	
7	Cum evaluați ansamblul ingineresc din punct de vedere arhitectural și al încadrării în peisaj?	
8	Cum evaluați ansamblul din perspectiva unui spațiu de relaxare pentru studenți?	
9	Cum evaluați realizarea prezentării proiectului? (logică, organizare, claritate, îmbinare teorie cu imagini, atractivitate)	
10	Cum evaluați susținerea proiectului? (exprimare, înțelegere, putere convingere, argumentare, motivare, atitudine)	
TOTAL		

Anexa 3 se completează de către fiecare membru al comisiei de evaluare și de membrii Departamentului de Hidraulică, Mașini Hidraulice și Ingineria Mediului.

Pentru fiecare criteriu se acordă de la 0 la 5 puncte.

Punctajul total al proiectului acordat de evaluator rezultă prin însumarea punctajelor corespunzătoare fiecărui criteriu.

Punctajul final al proiectului rezultă astfel:

- 70% punctaj comisia de evaluare (media aritmetică a punctajelor membrilor comisiei)
- 30% punctaj membrii Departamentului de Hidraulică, Mașini Hidraulice și Ingineria Mediului (media aritmetică a punctajelor membrilor comisiei).