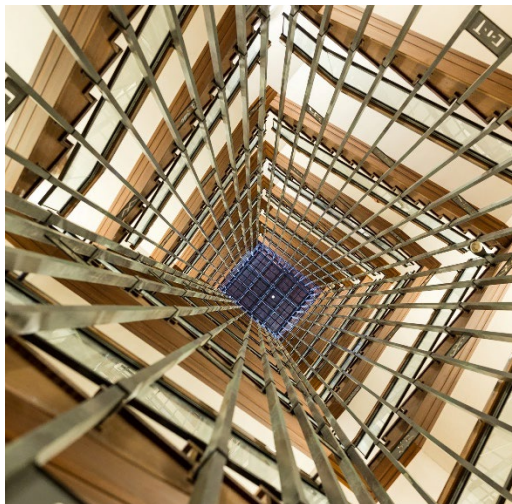


Concurs de idei pentru studenți
„LIFT PENTRU VIAȚĂ”



1. CONDIȚII DE PARTICIPARE:

Concursul „Lift pentru viață” este deschis studenților Facultății de Arhitectură a UAUIM (programele de studiu cu 360 credite) înscriși în anii de studiu **III, IV și V.**

2. CALENDARUL DETALIAT AL CONCURSULUI:

- **16 martie 2026** – Lansarea concursului de idei „Lift pentru viață”
- **16-20 martie 2026** – perioadă înscriere online / intervalul pentru întrebări și răspunsuri
- **1 aprilie 2026** – Data limită de predare a propunerilor
- **7 aprilie 2026** – Anunțul oficial al câștigătorilor și expoziție de proiecte în foyer-ul Senatului, nivelul P1 - Parlamentul României

3. PREMII:

Premiul I: 1000 Euro – oferit de *ALLBIM NET*

Premiul II: 500 Euro – oferit de *ALLBIM NET*

Premiul III: 250 Euro – oferit de *ALLBIM NET*

Premiul special oferit de *Concrete Design Solutions*: 1000 Euro

- Proiectele selecționate vor fi prezentate în cadrul unei expoziții organizate în foyer-ul Senatului, nivelul P1 - Parlamentul României, în data de **7 aprilie 2026.**

4. ÎNSCRIEREA LA CONCURS:

Înscrierea concurenților se va face accesând următorul link: <https://t.ly/lifturi>
sau codul QR:



Pentru fiecare concurent înscris se va genera automat un cod de identificare. În vederea asigurării anonimatului lucrărilor, acest cod va fi trecut de fiecare student, pe planșa de concurs, în colțul din dreapta sus, marcat ca atare în layout-ul atașat documentației.

Predarea planșelor se va realiza prin încărcarea pe platforma de înscriere, în format pdf. denumit prin *cod de identificare*. Ex.: NEW1604.pdf

UAUIM, la solicitarea și în parteneriat cu Senatul României, cu sprijinul **ALLBIM NET** și **Concrete & Design Solutions**, lansează concursul de idei „**Lift pentru viață**”, dedicat regândirii accesibilității blocurilor socialiste realizate în România în anii '60 - '70 ai secolului trecut.

Construite acum mai bine de jumătate de secol, în condițiile economice și sociale proprii regimului socialist, multe dintre aceste blocuri, organizate în ansambluri extinse, sunt ipostaze ale căutărilor arhitecților din întreaga lume din a doua jumătate a secolului 20, de recuperare a idealului urban al modernismului și al locuinței de masă, care presupunea printre altele ca spațiile de loisir ale cartierelor și spațiile verzi amenajate în cadrul ansamblurilor de locuit să fie proiectate împreună cu locuințele și să contribuie la crearea unui mediu urban aflat în opoziție cu orașul tradițional, constituit istoric.

Resursele reduse disponibile la acea vreme, precum și destinația socială a acestor locuințe, au condus la legiferarea construirii fără ascensor în cazul blocurilor P+4.

Această lipsă ajunge să fie treptat o problemă reală, multe ansambluri de locuințe colective fiind astăzi considerate necorespunzătoare nevoilor stringente de mobilitate ale multor categorii de oameni, în special ale persoanelor vârstnice, celor cu dizabilități sau familiilor cu copii.

Scopul concursului de idei este de a identifica soluții arhitecturale și urbanistice de intervenție asupra clădirilor rezidențiale existente, prin îmbunătățirea accesibilității acestora, atât prin dotarea cu lifturi pentru persoane dar și prin ameliorarea în ansamblu a condițiilor de acces. Intervenția se poate extinde și în afara clădirii, pe domeniul public.

5. DATE DE TEMĂ:

Organizatorii concursului pun la dispoziția concurenților documentațiile necesare pentru regândirea accesibilității unui număr de 2 blocuri situate în București la următoarele adrese: Aleea Barajul Cucuteni Nr.7, Bl. M6A, sector 3 și Str. Zizin Nr.5, Bl. 80A, sector 3. Concurenții pot face propuneri pentru ambele blocuri (fiecare propunere pe un panou separat, cu număr de identificare distinct) sau doar pentru unul dintre ele.

Documentația în format DWG pusă la dispoziție include plan situație, plan parter, plan etaj curent, secțiune și 2 fațade longitudinale ce se pot descărca din platforma de înscriere la concurs.

Cele două blocuri propuse, au regimul de înălțime P+4 și sunt compuse din tronsoane aproape identice, cu două sau trei apartamente pe fiecare nivel.

Casele scărilor nu dispun de lift pentru accesul la nivelurile superioare, acesta realizându-se exclusiv pe o scară în două sau într-o singură rampă, în funcție de caz.

Pentru amplasarea puțului de lift se va putea lua în considerare atât varianta de desființare a casei scării cu regândirea în totalitate a acesteia, cât și reconsiderarea / reconformarea spațiilor comune, precum circulații, logii / balcoane comune, cu posibilitatea de a amplasa liftul / casa scării în exteriorul ansamblului, în zona verde sau betonată adiacentă accesurilor în bloc, spațiu ce aparține domeniului public, cu condiția respectării exigențelor de proiectare a locuințelor în România.

Cabina liftului și platforma de acces din fața liftului vor fi dimensionate astfel încât să se permită accesul unei persoane în scaun cu roțile și a unui însoțitor.

Simultan cu regândirea accesibilității pe verticală, concurenții vor avea în vedere îmbunătățirea calității spațiilor comune, modernizarea spațiului verde adiacent locuințelor, aleile / accesurile pietonale de la nivelul parterului, îmbunătățirea expresiei plastice a fațadelor, cu atenție sporită față de reglementări și, nu în cele din urmă, față de specificul limbajului arhitectural modernist al anilor 1960-1970.

La nivelul fațadelor sunt permise intervenții la nivelul spațiilor exterioare / intermediare ale apartamentelor, cum ar fi: transformarea logiilor, extinderea cu balcoane, adăugarea de structuri ușoare / prefabricate sau altele similare, extinderea casei scării în exteriorul blocului de locuit, amenajarea spațiului din jurul clădirii / ansamblului etc.

6. REDACTARE ȘI PREDARE

- Piesele desenate vor fi paginate pe un format vertical (60x140cm), se va respecta șablonul atașat documentației.
- Codul de participare va fi generat în momentul înscrierii participanților la concurs.
- Fiecare concurent poate preda una sau mai multe soluții, aferente unuia sau ambelor blocuri de locuințe propuse prin tema de concurs. Fiecare soluție propusă va fi paginată pe un format separat, cu cod de identificare distinct.

7. PENTRU BLOCUL / BLOCURILE ALESE SE VOR PREZENTA:

- 7.1. Planul de situație al propunerii – sc. 1:500
- 7.2. Planul parter cu amenajarea spațiilor adiacente – sc. 1: 200
- 7.3. Plan etaj curent – sc.1:200
- 7.4. 2 Fațade (longitudinale)– sc.1:200
- 7.5. Plan nod de circulație verticală – sc. 1:50
- 7.6. Secțiune transversală cu reprezentarea intervenției –1:100
- 7.7. 3 imagini relevante pentru înțelegerea propunerii

În vederea prezentării, concurenții vor cota doar planșele care vor fi la scara 1:100 și 1:50. Piese prezentate la scara 1:200 nu vor avea cote.

8. CRITERII DE EVALUARE:

- Fezabilitatea soluției din punct de vedere etnic, economic și al sustenabilității generale
 - Calitatea spațiilor comune
 - Expresia plastică a propunerii
-
- **Decizia juriului** se stabilește cu majoritate de voturi și nu poate fi contestată.
 - Prin înscrierea la concurs, studenții participanți își asumă condițiile și rezultatele concursului.
 - **UAUIM**, în calitate de organizator al concursului, are dreptul de a face publice rezultatele acestuia, incluzând toate planșele predate de concurenți cu menționarea corespunzătoare a autorilor.

9. MEMBRII JURIULUI:

- prof. dr. arh. Marian Moiceanu - Președinte al Forumului Academic al UAUIM
- șef lucrări dr. arh. Yahia Dardari - Prorector al UAUIM
- șef lucrări dr. arh. Andreea Marinescu – Prodecan al Facultății de Arhitectură
- conf. dr. arh. Petre Năstase
- arh. urb. Alina Bratu – arhitect șef al Sectorului 2, vicepreședinte al Corpului profesional al arhitecților șefi din Asociația Municipiilor din România
- arh. George Călin – ALLBIM NET
- arh. Georgiana Pârvu – Concrete Design Solutions

Membri supleanți:

- șef lucrări dr. arh. Vladimir Vinea – Decanul Facultății de Arhitectură
- conf. dr. arh. Mihaela Pelteacu - Prodecan al Facultății de Arhitectură
- conf. dr. arh. Horia Dinulescu - Prodecan al Facultății de Arhitectură