



Perspectivă Street view / From Tiberiu Popoviciu, vedere de ansamblu a părții laterale

# Cluj-Napoca: Ansamblu complex de știință, educație și inovare

Investițiile în zona educației reprezintă investiții în viitor. Primăria municipiului Cluj-Napoca și Universitatea "Babeș-Bolyai" (UBB) realizează un ansamblu complex de știință, educație și inovare pe dealul Lomb, proiect care a fost prezentat în cadrul unei dezbateri publice a Centrului de Inovare și Imaginație Civică (CIIC).

Potrivit primăriei Cluj-Napoca, "conceptul de amenajare propus pentru Science Campus Cluj-Napoca - complex educa-

țional, de cercetare, dezvoltare și inovare realizat de Primăria Cluj-Napoca în parteneriat cu Universitatea Babeș-Bolyai - a fost prezentat în cadrul unei dezbateri publice a Centrului de Inovare și Imaginație Civică (CIIC)": "Primăria municipiului Cluj-Napoca, în parteneriat cu Universitatea Babeș-Bolyai a demarat proiectul Science Campus, echipa câștigătoare fiind selectată de un juriu internațional în urma unui concurs de soluții. Contractul de proiectare

încheiat în urma concursului de soluții cu SC KLX Studio SRL este în valoare de 1,7 milioane euro. Concursul internațional de soluții a fost organizat anul trecut de Municipiul Cluj-Napoca, în asociere cu Universitatea Babeș-Bolyai, împreună cu Ordinul Arhitecților din România (OAR), cu sprijinul Ordinului Arhitecților din România - Filiala Transilvania".

Potrivit sursei citate, ansamblul se înscrie în strategia Municipiului Cluj-Napoca de a dez-

volta o infrastructură extinsă și puternică pentru educație, cercetare, inovare și transfer tehnologic, care să aducă împreună actori din sistemul de educație și cercetare, din mediul economic și antreprenorial, societatea civilă și administrație. Primarul municipiului Cluj-Napoca, Emil Boc, a declarat: "Cluj-Napoca își va putea menține statutul de primul oraș din România în materie de calitate a vieții dacă va reuși să își fructifice uriașul avantaj competitiv pe care îl are

legat de universități și de resursa umană. Viitorul orașului nu mai stă în industria grea, ci în economia cunoașterii, bazată pe educație și știință. Este de datoria noastră să oferim în continuare avantaje competitive orașului, să maximizăm beneficiile pe care le putem obține de pe urma resursei umane de excepție pe care o avem și să punem la un loc capacitățile noastre de a crea cea mai bună calitate a vieții la Cluj. De aici pornesc inovarea și locurile de

muncă mai bine plătite și tot ceea ce înseamnă o calitate ridicată a vieții. În acest proiect avem plăcerea de a avea un parteneriat cu Universitatea Babeș-Bolyai, cea mai puternică universitate din România și de referință în plan european și internațional".

Suprafața totală a campusului va fi de 6,48 hectare. Pe o suprafață de 3,48 hectare, Primăria va realiza un centru științific / Science Center, o piață urbană și terenuri de sport. Restul su-

prafeței îi revine UBB pentru realizarea unui ansamblu complex de cercetare-dezvoltare-inovare, în forma specializării inteligente InfoBioNano4Health, incluzând și un campus universitar, care va include sediul Facultății de Matematică și Informatică, alături de un cămin studentesc.

Prof. dr. Daniel David, Rectorul UBB, a afirmat: "Unul dintre mecanismele principale de creștere în Uniunea Europeană este specializarea inteligentă, care are în centru cunoașterea. Când vorbești despre cunoaștere sunt mai multe mecanisme: cum generezi cunoașterea, cum o diseminezi, cum o utilizezi, cum o faci accesibilă.

Prin urmare este clar că trebuie să construiești un ecosistem de inovare în jurul specializării inteligente în care intră actori academici, autorități locale și companii. Am pus cap la cap avantajele competitive ale UBB și am ajuns la concluzia că pe componenta InfoBioNano4Health putem face ceva competitiv, având în vedere faptul că

avem cea mai mare facultate de informatică din țară, iar la capitolul bio-nano-științe suntem pe primele locuri în țară și relevanți internațional. Capitolul Health (Sănătate) l-am privit mai larg: acoperă două componente, atât sănătatea umană (ex. mintală, publică), cât și sănătatea mediului. InfoBioNano4Health nu va fi un institut de cercetare fundamentală, ci unul care se va ocupa de dezvoltare/inovare astfel încât se va lega foarte puternic de companii, care vor utiliza produsele și tehnologiile pe care le vom genera".

Prin Centrul de Inovare și Imaginație Civică (CIIC) se dorește încurajarea cetățenilor în ceea ce înseamnă dezvoltarea orașului.

*Suprafața totală a campusului va fi de 6,48 hectare. Pe o suprafață de 3,48 hectare, Primăria va realiza un centru științific / Science Center, o piață urbană și terenuri de sport. Restul suprafeței îi revine UBB pentru realizarea unui ansamblu complex de cercetare-dezvoltare-inovare, în forma specializării inteligente InfoBioNano4Health, incluzând și un campus universitar, care va include sediul Facultății de Matematică și Informatică, alături de un cămin studentesc.*



Perspectivă - spațiu din piața principală / Premiul I