



Sustainable, Technological, Accessible and Resilient human-centric manufacturing supporting
the New European Bauhaus
through synergies between customized production and consumption models

Comunicat de presă

Sărbătorind un an de realizări remarcabile cu STARHAUS

Întâlnirea Proiectului STARHAUS M12 a avut loc online în data de 18 noiembrie 2024 și a fost organizată de coordonatorul proiectului SINTEF, reunind toți partenerii consorțiului pentru a reflecta asupra unui an de progres remarcabil, pentru a revizui actualizările privind pachetele de lucru cheie și pentru a participa la ateliere colaborative. Cu un accent pe inovație, sustenabilitate și alinierea cu principiile Noului Bauhaus European, întâlnirea a stabilit o bază solidă pentru următorii pași în avansarea bunurilor de consum personalizate și a practicilor de producție sustenabilă.

De la lansarea sa, STARHAUS a organizat o serie de evenimente și activități impactante pentru a-și duce mai departe misiunea. La un târg industrial, SINTEF și CODY au prezentat Facilitatea de Demonstrare a Producției (MDF) printr-o prezentare interactivă a lentilelor personalizate din ciocolată, permițând participanților să experimenteze tehnologia STARHAUS într-un mod direct.

Universitatea din Siena (UNISI) a organizat întâlnirea M6 la Santa Chiara Lab din Siena, unde a fost introdus și testat un set de instrumente pentru co-design, destinat să îmbunătățească colaborarea și inovația. Atelierele bazate pe acest set de instrumente au abordat provocările unice din sectoarele băuturilor și hranei pentru animale, demonstrând angajamentul STARHAUS pentru soluții aplicabile.

În mai 2024, Inova+ a lansat primul Apel de Inovație Deschisă (OIC#1), încurajând comunitățile să adopte modele de consum sustenabil. Două proiecte au fost selectate: BHOJANAM, care promovează obiceiuri alimentare responsabile din punct de vedere ecologic, și RAISE, care folosește realitatea augmentată pentru a educa tinerii despre consumul sustenabil de cereale. Aceste proiecte vor continua până în aprilie 2025. Al doilea și al treilea Apel de Inovație Deschisă (OIC#2 și OIC#3) sunt programate să fie lansate pe 27 noiembrie, punând accent pe avansarea hardware-ului, software-ului și implicarea comunității cu tehnologiile STARHAUS.

Universitatea Babeș-Bolyai a găzduit panelul „STARHAUS și Noul Bauhaus European” în cadrul Conferinței Internaționale Transilvănene de Administrație Publică din octombrie 2024. Prezentările importante ale membrilor consorțiului, inclusiv SINTEF și ANALISIS-DSC, au subliniat sinergiile dintre guvernare, inovație și producția sustenabilă, consolidând alinierea STARHAUS cu valorile Noului Bauhaus European.



This project has received funding from the European Union's Horizon Europe research and innovation program under grant agreement no 101136027. The sole responsibility for the content of this document lies with the author and in no way reflects the views of the European Union.



Sustainable, Technological, Accessible and Resilient human-centric manufacturing supporting the New European Bauhaus through synergies between customized production and consumption models

Deep Blue a facilitat două ateliere semnificative în cadrul întâlnirilor M6 și M12 ale proiectului, concentrându-se pe designul centrat pe utilizator și generarea de concepte. Aceste sesiuni au generat peste 100 de informații și elemente de design pentru a ghida activitatea viitoare a STARHAUS.

Diseminarea științifică rămâne un pilon al succesului STARHAUS. Primul articol științific al proiectului, „The New European Bauhaus: Beautiful, Sustainable, Together in STARHAUS,” a fost publicat în *Transylvanian Review of Administrative Sciences*. Acest moment important subliniază leadershipul STARHAUS în inovația centrată pe om, evidențiind eforturile de colaborare ale SINTEF, WIZ, UNISI și UBB.

Pe măsură ce STARHAUS intră în al doilea său an consorțiul reflectă asupra unei fundații solide construită prin dedicare, colaborare și viziune comună. Cu aceste realizări, STARHAUS este pregătit să continue să promoveze inovația sustenabilă în producția personalizată.



This project has received funding from the European Union's Horizon Europe research and innovation program under grant agreement no 101136027. The sole responsibility for the content of this document lies with the author and in no way reflects the views of the European Union.



**Sustainable, Technological, Accessible and Resilient human- centric manufacturing supporting
the New European Bauhaus
through synergies between customized production and consumption models**

Despre STARHAUS:

Finanțat prin programul de cercetare și inovare Horizon Europe al Uniunii Europene, în baza acordului de grant nr. 101136027, STARHAUS promovează sustenabilitatea, tehnologia și comunitatea pentru a redefini procesele de producție pentru un viitor mai bun.

Pentru solicitări din partea presei, vă rugăm să contactați:

STARHAUS Communications Team

Email: raluca.antonie@fspac.ro

Tel. +40 749060690

Website: <https://starhausproject.eu/> |

Facebook: <https://www.facebook.com/starhausproject> |

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/starhausproject/> |

X: [@starhausproject](#)



This project has received funding from the European Union's Horizon Europe research and innovation program under grant agreement no 101136027. The sole responsibility for the content of this document lies with the author and in no way reflects the views of the European Union.