

पूर्वाधार

"ICT-INOV ले मलेसिया,

नेपाल, पाकिस्तान र
भियतनाममा रहेको

८ विश्वविद्यालयहरूमा
नवीनतम प्रयोगशालाहरू
बनाउँछ |"

डिजिटल सेवाहरू

ICT-INOV ले डिजिटल लर्निङ
प्लेटफर्म विकास गर्छ

र शैक्षिक गतिविधिलाई
आवश्यक स्रोतहरूको निर्माण
गर्छ

डिजाइन सोच मार्फत नवीनतम
प्रविधी विकासलाई प्रोत्साहित
गर्दछ

र गेमिफिकेशन मार्फत
संलग्नतालाई प्रवर्द्धन गर्छ।

उद्देश्य

ICT-INOV ले

कम्प्युटर विज्ञान र
ईन्जिनियरिङ शिक्षा मा

गेमिफाइड डिजाइन
सोचको सम्लग्नता मार्फत
नवप्रवर्तनलाई बढावा
दिन्छ।



ICT-INOV

MODERNIZING ICT EDUCATION FOR
HARVESTING INNOVATION

Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union



ICT-INOV ले प्रशिक्षक,
प्रशिक्षण र सामुदायिक
निर्माण कार्यक्रमहरू
आयोजना गर्दछ

जसमा शिक्षक र संस्थाहरूको
क्षमता विकास गर्न

विद्यार्थीहरू मा नवीनतम कौशल
विकासलाई बढावा दिन्छ।



साझेदारहरू



National University
of computer and emerging sciences



P.PORTO



National Energy University



eu-track



डिजाइन सोच

प्रयोगकर्ता केन्द्रित दृष्टिकोण
जसले वास्तविक समाधानहरू
प्रस्तुत गर्न मद्दत गर्दछ,
कथितको विपरीत,
आवश्यकताहरू मार्फत:

- आविष्कार
- समस्या पुनः परिभाषा
- विचार
- प्रोटोटाइपिङ
- मूल्याङ्कन

गेमिफिकेशन

गैर-खेल सन्दर्भहरूमा खेल
तत्वहरूको प्रयोग, जस्तै शिक्षा:

- अर्थपूर्ण मिशनहरू
- पुरस्कारहरू
- मान्यता
- सहयोग
- प्रतिक्रिया
- सम्बद्धता

www

<http://ictinov-project.eu>

Facebook®

<https://www.facebook.com/CBHE-Project-Ict-Inov-110339581103765>



प्रभाव

- १२ विश्वविद्यालयहरू
- ८ देशहरू
- ६० पाठ्यक्रमहरू
- १२०० विद्यार्थी
- ३६० प्रशिक्षकहरू
- ५० सिकाइ गतिविधिहरू



डिजाइन सोचले कठिन
समस्याहरू समाधान गर्न
मद्दत गर्दछ जसमा
पहिलो पहलमा कुनै
समाधान सम्भव
देखिँदैन।



कार्यान्वयन देशहरू

- मलेसिया
- भियतनाम
- नेपाल
- पाकिस्तान
- ग्रीस
- पोर्चुगल
- इटाली
- इस्टोनिया

