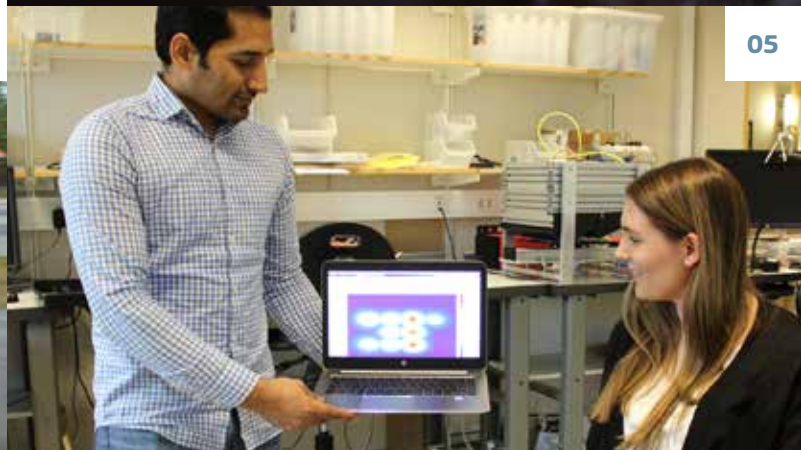


# FOTÓKBAN ELMESÉLVE

Svédországban a kutatás, az innováció és az intelligens szakosodás területén sok erős szereplő és érdekelt tevékenykedik, akik hatalmas potenciállal rendelkeznek a regionális növekedés, versenyképesség és foglalkoztatás fellendítésére.





01 A Mittstråket személy- és áruszállításra alkalmas, funkcionális és fenntartható határon átívelő közlekedési útvonalat épít Norrland középső részén.

02 A BOOST projekt üveg és fa felhasználásával készített, fenntartható lakóépületek valós és virtuális prototípusait tervezi és építi meg.

09



03 A svéd Lappföldön tevékenykedő Úti cél kapacitásépítés (Destination Capacity Building) Lappföld svédországi területének idegenforgalmát lendíti fel hálózatépítés, stratégiai szövetségek létrehozása, valamint a termékfelvezetés és az innováció ösztönzése révén.

04 A Lopme Laante (Számiföld) projekt keretében két számi tematikus park épül, hogy bemutassák a számi lakosság társadalomban és a Härjedalen régió fejlődésében betöltött szerepét.

10

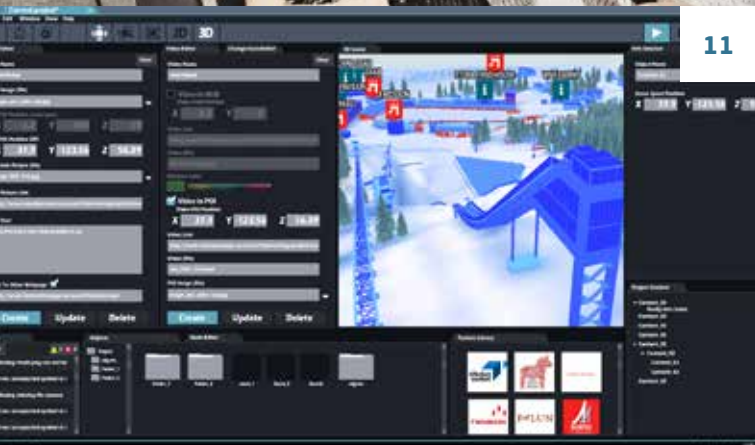


05 A SMART kutatói és az ipar képviselői együttműködnek a Tárgyak internetéhez kapcsolódó kutatási nehézségek megoldásában.

06 Az Arena biztonsági teszt elnevezésű együttműködési projekt célkitűzése, hogy a biztonsági ágazatot érintő kutatás-fejlesztés terén vezető szerepet biztosítson Észak-Svédország számára.

07 Az Arena Grön Tillväxt a zöld innovációval kapcsolatos új ötletekhez nyújt támogatást, amelynek révén kifejlesztettek egy, az egészségügyi felszerelésekben használt műanyagot helyettesítő anyagot.

11



08 A SREss projekt részt vesz a Skåne régióban épülő Európai Spallációs Forrás elnevezésű kutatólétesítmény infrastruktúrájának kiépítésében.

09 A Framtidens solel I Östra Mellansverige célja, hogy Kelet-Közép-Svédországban növelje a kvv-k napenergetikai beruházásainak arányát.

10 A Kronoberg régióban a Második lépés projekt arra dolgoz ki módszert, hogy külföldi származású vállalkozók segítségével ösztönözze a kisvállalkozások növekedését.

12



11 A Játékos Dalarna projekt olyan műszaki platform létrehozásán dolgozik, amely a számítógépes játékok kifejlesztése során alkalmazott technológiák segítségével kíván több látogatót vonzani a régióba.

12 A VIRUS projekt egy látogatóközpontot üzemeltet a világ első fosszilis tüzelőanyagoktól mentes, elektromos kamionútjánál, a Gävleborg régióban.