



## „Ateities inžinerija“ – naujos inovatorių ugdymo galimybės

2018-10-03  Aktualijos  Spausdinti  Dalintis Facebook

 0

Inovacijų svarba Lietuvos darniajai plėtrai, ypač jos ekonominiams aspektams, vargu ar kam kelia abejonių, o patį pažangos procesą šiais aspektais geriausiai atspindi darbo našumo dinamika. EUROSTAT duomenimis, 2004 m. Lietuvai stojant į ES jos vienas statistinis dirbantysis per valandą sukurdavo 6,9 Eur pridėtinės vertės, kai ES šalių atitinkamas darbo našumo vidurkis buvo 30,2 Eur. 2017 m. šie rodikliai atitinkamai buvo 16,8 Eur ir 39,9 Eur – santykinį atotrūkį sumažinome kone dvigubai, tačiau, suprantama, tokiam tempui palaikyti toliau reikės vis didesnių pastangų, o sėkmė čia nėra garantuota, pavyzdžiui, ES „senbuvėms“ Graikijai ir Portugalijai iki šiol pavyko viršyti tik pusę ES darbo našumo vidurkio.

Ko reikia, kad mūsų pažangos procesas spartėtų? Galima kalbėti apie daug priemonių – užsienio

