



Astronautti Tim Kopra kommentoi NASA Epic Challenge –opiskelijoiden ratkaisuja Marsin asuttamiseen LAMKin ympäristötekniikan opiskelija Paavo Uusitalolle.

Astronautilta palautetta opiskelijoiden Mars-suunnitelmille

Lahden ammattikorkeakoulu on ollut viimeisen vuoden mukana NASA Epic Challenge -ohjelmassa Epic Challenge -ohjelmassa opiskelijat tutkivat Marsin asuttamiseen liittyviä haasteita monialaisissa ryhmissä hyödyntäen NASAn kehittelemää ja käyttämää ICED-metodologiaa (Innovative Conceptual Engineering Design). LAMK on osa kansallista, Joensuun johtamaa konsortiota, johon kuuluvat Helsingin yliopisto, Itä-Suomen yliopisto, Karelia ammattikorkeakoulu, Pohjois-Karjalan koulutuskuntayhtymän kolme lukiota sekä Tampereen ammattikorkeakoulu.

Toukokuussa on oppilaitoksissa arvioitu opiskelijaprojektien tuotoksia ja sisältöjä. Tämän vuoden Epic Challenge huipentui keskiviikkona 10. toukokuuta, kun opiskelijat Lahdesta, Joensuusta ja Tampereelta esittelivät projektinsä tuloksia astronautti **Tim Kopralle** tiedekeskus Heurekassa järjestetyssä tilaisuudessa.

– Opiskelijat pääsivät jakamaan kokemuksiaan Timille ja saivat palautetta oikealta astronautilta, mikä oli kaikille hieno ja konkreettinen huipennus Epic Challenge –taipaleelle, kertoo paikalla ollut, LAMKin Epic Challenge –toiminnoista vastaava lehtori **Juha Hyytiäinen**.

Mitä Kopra oli mieltä opiskelijoiden ideoista, minkälaisia ratkaisuja Epic Challenge tuotti? Milloin ensimmäinen lahtelainen pääsee Marsiin?

Lisätietoja:

Juha Hyytiäinen

Tietotekniikan lehtori

Lahden ammattikorkeakoulu/Tekniikan ala

Ståhlberginkatu 10, 15110 Lahti

050 387193