

Beli Aphroid Špeli Petrič

Avtor

MELITA FORSTNERIČ HAJNŠEK

Večer

Torek, 22. November 2016

V kategoriji izobraževalnih dosežkov nagradili Zavod 404 za delavnico Migracija energije

Nagrada Beli aphroid je bila podeljena prvič. V okviru razstave MIG 21 & KIBLIX-MFRU 2016 festivalski platformi je žirija izbirala med več kot 70 domačimi in mednarodnimi posameznimi udeleženci in kolektivi. Nagrada je bila kipec Beli Aphroid in finančna nagrada 1.500 evrov v vsaki kategoriji.

Strokovna komisija - Barnabas Bencik (neodvisni kurator, Budimpešta), Ghislaine Boddington (kreativna direktorica body>data>space, predavateljica na Univerzi Greenwich), Henriette Horny (neodvisna kuratorica in umetnostna kritičarka, Dunaj), Sanja Kojič (kuratorica v Muzeju za sodobno umetnost Vojvodina), Sabina Salamon (kuratorica v Muzeju za moderno in sodobno umetnost, Rijeka) in Rasa Smite (soustanoviteljica E-LAB/RIXC, kuratorica, urednica in raziskovalka, Riga) - je izbrala enajst finalistov v kategoriji umetniških dosežkov in šest v kategoriji izobraževalnih dosežkov.

Odločila je, da prejme nagrado v kategoriji umetniških dosežkov Špela Petrič za instalacijo Fitoteratologija, 2016. Utemeljitev žirije: "Na poetičen in hkrati konkreten (torej, biološko testiran in potrjen) način delo z naslovom Fitoteratologija predpostavlja idejo simbiotičnega načina življenja med človekom in rastlinami, živalmi in človekom ter med ljudmi samimi. Umetnica razkriva skrivno življenje bioloških procesov znotraj začasnega laboratorija: procese naredi vidne s pomočjo analogne prezentacije (projekcije podob na steni s pomočjo steklenih leč) in omogoči razumevanje odnosov, ki se odvijajo na mikrocelični ravni, česar ne moremo opazovati s prostim očesom."

Nagrado Beli Aphroid 2016 za izobraževalni dosežek je prejel Zavod 404 za

Migracija energije. Utemeljitev žirije: "Kakšna je pot elektronov in kakšen vpliv ima, ko jih usmerimo preko pravih postaj? Na delavnici so udeleženci spoznavali te postaje, njihove smiselne povezave in ugotavljali, katere so optimalne. Kaj lahko z njimi merimo, kakšni so njihovi učinki in zakaj jih sploh uporabljamo?"

Zavod 404 je prvi mladinski tehnološko-raziskovalni center v Sloveniji, ustanovljen z namenom, da mladim posreduje tehnične veščine in jih navduši za raziskovanje, znanost in podjetništvo. V njihovih delavnicah ekipe zatopljeni opazujejo nastajajoči prototip in izgrajujejo skupnosti, kjer so ideje cenjene in se lahko razvijejo resnični talenti." (mh)