

Dyson predstavio pametne uređaje za savršeno čist dom

U Holographik Spaceu u Zagrebu održan je prvi Dyson event u Hrvatskoj, koji je na jednom mjestu okupio svjetske Dyson stručnjake te zaljubljenike u Dysonov dizajn, inovacije i suvremena rješenja za dom u večeri posvećenoj budućnosti pametnog doma i tehnologijama koje na najljepši način mijenjaju našu svakodnevnicu.

Versatilni prostor Holographik Spacea bio je koncipiran kao otvoreni, iskustveni setting koji je omogućio gostima da se slobodno kreću, istražuju uređaje i iz prve ruke dožive kako izgledaju **najnovija Dyson rješenja** u stvarnom okruženju. Umjesto klasične prezentacije, naglasak je bio na interakciji, testiranju i spontanom razgovoru o tome kako se mijenja način održavanja doma.

Poseban dio večeri bila je prezentacija Dysonovih stručnjaka Moses Benmoussa Ouaddija i Justina Davenporta, koji su kroz neformalno predstavljanje približili filozofiju Dysona i razvoj procesa iza uređaja koji spajaju napredno inženjerstvo, **umjetnu inteligenciju** i svakodnevnu funkcionalnost. U središtu interesa bio je Dyson Spot+Scrub™ Ai – inteligentni robot koji donosi novu definiciju autonomnog čišćenja doma. Uz pomoć napredne umjetne inteligencije prepoznaje i analizira mrlje, **kreće se prostorom** uz visoku preciznost te se vraća na ista mjesta sve dok površina nije potpuno čista. Njegov sustav višestrukog prolaska i samopranja dodatno naglašava ideju čišćenja bez napora, gdje tehnologija preuzima rutinu, a korisniku ostavlja vrijeme. "Prvo smo razvili **robotske usisavače** kako bismo uklonili svakodnevnu obvezu usisavanja, a sada uklanjamo potrebu za ručnim pranjem podova proširenjem naše robotske linije uređaja na rješenja za istodobno mokro i suho čišćenje".

Kombinacijom **LiDAR tehnologije** skeniranja prostora i sustava računalnog vida s kamerama, Spot+Scrub™ Ai može prepoznati mrlje te se precizno kretati oko prepreka, istodobno usisavajući i perući podove. Uređaj neprestano prilagođava obrasce čišćenja na temelju detekcije nečistoća, ljepljivih prolivenih tekućina i mrlja u stvarnom vremenu. Kada prepozna mrlju, robot izvodi do 15 ciljano usmjerenih prolaza preko tog područja, pri čemu njegova HD kamera nadzire proces sve dok mrlja nije u potpunosti uklonjena. "Istodobno se valjak za čišćenje tijekom rada kontinuirano ispire zagrijanom vodom, kako bi svaka površina bila temeljito očišćena i ostavila

besprijeckorno čist završni rezultat” izjavili su stručnjaci iz Dyson-a Moses Benmoussa Ouaddi i Justin Davenport. Predstavljen je i **Dyson Clean+Wash™ Hygiene**, koji u jednom uređaju objedinjuje mokro i suho čišćenje uz poseban naglasak na higijenu svježeg vode i jednostavnost svakodnevnog korištenja. Dizajniran je kao odgovor na potrebu za brzim, učinkovitim i intuitivnim održavanjem doma, bez komplikacija i dodatnih koraka. Predstavljen je i HushJet™ Mini Cool fan – kompaktni, prijenosni uređaj za hlađenje koji se uklapa u ritam modernog dana, bilo da je riječ o uredu, putovanju ili trenutku predaha.

Dyson mijenja način na koji doživljavamo nužne, ali često zamorne kućanske, ali i „beauty“ zadatke. Nekoć neizbježne rutine sada postaju „pozadinska radnje“, dok se fokus pomiče na vrijeme koje ostaje – i na način na koji ga biramo provesti.

Anamaria Raič

Martina Vuletić

Elena Dizdar

Zora Bjelousov

Tena Sakar Vukić

Danijela Arbutina