



Zagreb, 4. listopada 2023.

Održan Dan digitalne transformacije Sveučilišta u Zagrebu

U utorak 3. listopada 2023. u zgradi Regionalnoga centra za razvoj poduzetničkih kompetencija za zemlje jugoistočne Europe – SEECEL **prvi je puta održan Dan digitalne transformacije Sveučilišta u Zagrebu.**

Riječ je o događanju koje je Sveučilište u Zagrebu, svjesno svoje odgovornosti i uloge u provedbi digitalne transformacije, organiziralo kako bi istaknulo važnost ove sveobuhvatne reforme koja obuhvaća društvo u cjelini, pa tako i sustav znanosti i visokoga obrazovanja. Skup je održan na početku nove akademske godine 2023./2024. u kojoj će poseban fokus Sveučilišta biti usmjeren prema razvoju digitalnih vještina.

Nastavljajući se na *Strategiju digitalne Hrvatske za razdoblje do 2032. godine*, kao i na dokumente koji su u području digitalizacije obrazovanja doneseni na europskoj razini – npr. *Akcijski plan za digitalno obrazovanje* (engl. *Digital Education Action Plan*), koji donosi viziju visokokvalitetnoga, uključivoga i pristupačnoga digitalnoga obrazovanja u Europi temeljenoga na prilagodbi sustava obrazovanja i osposobljavanja država članica digitalnom dobu, Dan digitalne transformacije u SEECEL-u je okupio predstavnike različitih institucija i tvrtki koji su zajedno s akademskom zajednicom raspravljali o različitim aspektima ove važne teme.

Skup je započeo pozdravnim govorima rektora Sveučilišta u Zagrebu **prof. dr. sc. Stjepana Lakušića** i izaslanika predsjednika Vlade Republike Hrvatske **Bernarda Gršića**, državnoga tajnika u Središnjem državnom uredu za razvoj digitalnoga društva.

Istaknuvši snažnu usmjerenost Sveučilišta u Zagrebu prema digitalnoj transformaciji, rektor je istaknuo kako ova reforma obuhvaća niz aktivnosti kojima je cilj modernizirati i unaprijediti obrazovanje, istraživačke i administrativne procese te dodatno potaknuti suradnju Sveučilišta sa širom zajednicom. „*Integracija tehnoloških alata za podršku učenju i implementacija alata za virtualne učionice, digitalizacija knjižničnih resursa, časopisa, knjiga i arhiva kako bi studenti i istraživači imali pristup svim izvorima putem online platformi samo su mali dio cjelokupnoga procesa digitalne transformacije.*“, rekao je rektor. Također, istaknuo je kako će integracija pametnih tehnologija olakšati upravljanje svim sveučilišnim resursima, poboljšati sigurnost te omogućiti učinkovitije stvaranje i korištenje različitih baza podataka koje su vezane uz studente, obrazovne i administrativne procese.

„*Sveučilišta su ključni akteri u procesima digitalne transformacije, a posebno Sveučilište u Zagrebu koje obrazuje oko 52 posto svih studenata u Republici Hrvatskoj*“, naglasio je rektor te rekao kako je na sveučilišnoj razini upravo završena nova strategija digitalne transformacije koju je iznjedrila posebna radna skupina u suradnji s Upravom Sveučilišta.

„Industrija ne želi da sveučilišta zaostaju u procesima digitalne transformacije, zbog čega na Sveučilištu u Zagrebu već aktivno implementiramo koncept pametnih sveučilišta“. Koncept predstavlja moderan pristup visokom obrazovanju koji, upotrebom napredne tehnologije i strategije temeljene na podacima, pozitivno utječe na poboljšanje iskustva učenja, povećava operativnu učinkovitost sveučilišta te dodatno potiče razvoj inovacija unutar akademskih institucija.

Osvrnuvši se na rezultate *Izvešća o stanju digitalnoga desetljeća za 2023.* koje je prije nekoliko dana objavila Europska komisija, državni tajnik Bernard Gršić istaknuo je kako je digitalizacija sveprisutna i neizbježna te da je važno iskoristiti sve njezine potencijale. *„Digitalno doba u kojem živimo otvara nove razvojne mogućnosti, pokreće nove industrije, poslovne modele i procese, stvara nova radna mjesta, povećava učinkovitost i produktivnost, omogućava novi način komunikacije te brži protok informacija.“*, rekao je državni tajnik.

Budući da novo digitalno društvo pruža mnoštvo novih mogućnosti, državni je tajnik također istaknuo nužnost da se *„hrvatski građani educiraju u području upotrebe digitalnih tehnologija, kako na radnom mjestu tako i u svakodnevnom životu“.* Naglasivši kako je cilj EU da do 2030. godine oko 80 posto njezinih građana razvije osnovne digitalne vještine, državni je tajnik rekao kako u skladu s Izvešćem Hrvatska posebnu pažnju mora usmjeriti upravo na taj aspekt digitalizacije te na povećanje broja stručnjaka u ICT području (engl. *Information and Communication Technologies*). Također, u sljedećem je desetljeću procese nužno usmjeriti prema digitalizaciji gospodarstva i javne uprave, uz osiguravanje dostupnosti brze internetske veze.

Na skupu su uslijedila dva izlaganja. Savjetnik za rješenja za analitiku i planiranje za Središnju i Istočnu Europu **Marko Čenčić** govorio je o izazovima velikih količina podataka u učenju, a direktor za poslovni razvoj u javnom sektoru za Središnju i Jugoistočnu Europu, Afriku i Bliski Istok tvrtke Microsoft **Tomislav Vranić** održao je izlaganje o osnaživanju obrazovanja i punom potencijalu umjetne inteligencije u učenju. Program Dana digitalne transformacije nastavljen je **panel-raspravom pod nazivom Pametno sveučilište: vizija za 2030.**

Digitalizacija donosi brojne promjene na sveučilišta koje obuhvaćaju istraživačke, obrazovne i inovacijske procese, kao i unaprjeđenja vezana uz transfer tehnologije te organizaciju i sustav upravljanja visokoobrazovnim institucijama. Taj je proces vođen željom za unaprjeđenjem kvalitete i dostupnosti obrazovanja, prilagodbom tehnološkom napretku i povećanjem učinkovitosti administracije, a sve kako bi se studenti pripremili za digitalno doba. Između ostaloga, digitalizacija znanosti i visokoga obrazovanja pridonosi unaprjeđenju iskustava učenja i omogućuje uvođenje fleksibilnih modela studiranja i učenja, olakšava pristup globalnim resursima te povećava globalnu vidljivost sveučilišta, pozitivno utječe na kibernetičku sigurnost i zaštitu podataka, posebice studentskih i istraživačkih podataka, povećava spremnost institucije za stvaranje brzih odgovora na različite izazove te stvara preduvjete za donošenje odluka koje se temelje na podacima.

Također, digitalizacija pridonosi kvaliteti istraživanja povezivanjem istraživača s različitim sveučilišta i disciplina te omogućuje dubinsku analizu podataka, čime se proširuju istraživačke mogućnosti.

O svim ovim temama te procesu digitalizacije općenito na panel-raspravi govorili su rektor Sveučilišta u Zagrebu **prof. dr. sc. Stjepan Lakušić**, prorektor za poslovanje i digitalizaciju **prof. dr. sc. Tomislav Bolanča**, državni tajnik u Središnjem državnom uredu za razvoj digitalnoga društva **Bernard Gršić**, ravnatelj Sveučilišnoga računskoga centra **Ivan Marić**, ravnatelj Hrvatske akademske i istraživačke mreže CARNET **Hrvoje Puljiz** i direktor Alternativnih kanala Zagrebačke banke **Ivan Hećimović**.

Sponzori prvoga Dana digitalne transformacije Sveučilišta u Zagrebu bili su Zagrebačka banka d.d., Canon i LG Electronics. Program skupa i panel-raspravu vodila je Zrinka Grancarić.

S poštovanjem,

dr. sc. Tamara Dagen
mob. 099 4564 443