



Lenovo

# Inteligentna preobrazba z odliko

.. SVEŽI POSLOVNI REZULTATI KAŽEJO, DA JE NAJVEČJI PROIZVAJALEC RAČUNALNIKOV UBRAL PRAVILNO STRATEGIJO – RASTE HITREJE OD TEKMECEV IN POSLUJE BOLJ DOBIČKONOSNO ..

Poročilo družbe IDC razkriva, da ima Lenovo že 23,7-odstotni globalni tržni delež na področju računalnikov, torej je skoraj vsak četrti prodan računalnik na svetu opremljen z logotipom Lenovo. Kitajsko podjetje, ki je stavilo na t. i. inteligentno preobrazbo, posluje odlično, za njim so tri izjemna četrletja, v katerih je dosegal dvo-mestno rast prihodkov in tako še dodatno povečal prednost pred tekmeci. V letošnjem drugem četrletju je dosegel kar 14-odstotno rast prihodkov glede na leto pred tem in s 13,4 milijarde prihodkov v četrletju tudi postavil lasten rekord. Družba Lenovo sicer v več kot 160 državah po svetu zaposluje več kot 52.000 ljudi.

»Zadnji rezultati kažejo, da osredotočenost družbe Lenovo na inteligentno preobrazbo še naprej uspešno podpira rast prihodkov in dobička. Toda številke povedo le del naše zgodbe. Ponosen sem na to uresničevanje obljub glede preobrazbe. Nobenega dvoma ni, da je Lenovo v obdobju močne in trajnostne rasti in prepričan sem, da bodo naša jasna misija, strategija in odličnost izvedbe v prihodnje prinesli še boljše rezultate,« je povedal Yang Yuanqing, predsednik in izvršni direktor družbe Lenovo.

Kot rečeno, družba Lenovo večino svojih prihodkov ustvari prav s prodajo računalnikov in pametnih naprav. Čeprav so marže proizvajalcev v tej panogi izredno nizke, se Lenovo lahko pohvali z najboljšo dobičkonosnostjo v industriji (5 %), za kar ima največ zaslug prav razvoj izdelkov, ukrojenih po zahtevah in potrebah tako poslovnih kot domačih uporabnikov. Že pregovorno izredno zmogljivi in zanesljivi poslovni računalniki ThinkPad so tlakovali pot delovnim postajam ThinkStation, v izjemno ostri konkurenci potrošniških naprav pa s svojimi inovacija-

mi uporabnike prepričujejo zelo prilagodljivi računalniki iz družin IdeaPad in Yoga. Gre za inovacije, ki se nikoli ne končajo. Prenosni računalnik Yoga C930 je tako kot prvi na svetu dokazal, da lahko uporabniku v vsakem trenutku postreže z odličnim zvokom, usmerjenim vanj, saj ima mikrofon in zvočnike vgrajene kar v zanimivo oblikovane tečaje zaslona.



»Zelo ponosni smo na dejstvo, da izdelujemo najboljše prenosnike na trgu, kar dokazujejo številne nagrade in priznanja po vsem svetu. Uporabnikom nudimo vsakdanje uporabne inovacije, v prihodnjih mesecih in letih pa bomo še dodatno okrepili ponudbo pametnih naprav, pametnega doma in rešitev s področja interneta,« je dodal Ivan Bozev, direktor regije srednje in jugo-vzhodne Evrope v Lenovo. Omenjena regija z vidika tržnega deleža celo presega globalne

rezultate družbe, prav tako tudi slovenska podjetnica.

## SUPERRAČUNALNIŠKI KRALJ

Družba Lenovo velja za enega vodilnih proizvajalcev strežnikov in rešitev za podatkovne centre. Obvlada tudi postavljanje superračunalnikov, saj ima na lestvici najzmogljivejših 500 superračunalnikov na svetu kar 117 sistemov, več kot katerikoli konkurent.

Jeseni je Lenovo najavil pomembno globalno partnerstvo s podjetjem NetApp, ki bo stran- kam preko inovativnih tehnologij in poenostavljene uporabniške izkušnje olajšalo modernizacijo okolij IT in pospeševanje njihove digitalne preobrazbe. Obe podjetji veljata za vodilna inovatorja na področjih visoko zmogljivega računalništva in sistemov hrambe podatkov, ki temeljijo na bliskovnem pomnilniku, zato sta v edinstvenem položaju, da IT-arhitekture dvigneta na še višji nivo, bodisi na robu, v omrežju ali oblaku.

## STAVA NA UMETNO INTELIGENCO

Kitajski velikan velja tudi za pionirja rabe umetne inteligence v praksi, saj jo že dlje časa izkorišča za boljše delovanje številnih svojih naprav. Napredni algoritmi so namreč uporabljeni za zaznavanje in preprečevanje okvar, pa tudi napredno varčevanje z energijo. Največji dosežek umetne inteligence, razvite v Lenovo, je programska oprema, ki omogoča naraven pogovor ar z računalnikom v kitajskem jeziku – česar ne zna nobeno drugo podjetje ali rešitev. Lenovo razvija tudi samovozeč avtomobil, ki že obvlada vožnjo z ljudmi, kolesarji in drugimi vozili po natrpanih ulicah v azijskih mestih. Zelo aktiven je tudi v medicini, saj je podjetje letos prejelo že dve nagradi za implementacijo umetne inteligence na področju raziskav rakastih obolenj. V navezi z medicinsko opremo, rešitev iz Lenovo na podlagi izvidov že z 98-odstotno natančnostjo prepoznava prisotnost različnih tumorjev v telesu pacienta, delo (diagnozo) pa opravi v vsega petih minutah.

Računalniški velikan bo torej v prihodnje še precej bolj prisoten v naših življenjih. Več lahko najdete na [www.lenovo.si](http://www.lenovo.si).

(P.R.)

