

Epson i društvena odgovornost korporativnog poslovanja



- 2050.** Epsonova vizija očuvanja okoliša do 2050. godine
- 2025.** Epson 25. Smanjenje štetnog utjecaja proizvoda i usluga na okoliš
- 2017.** Ciljevi održivog razvoja
- 2015.** PaperLab
- 2014.** Promjene u poslovnom ispisu (Poslovni tintni pisač)
- 2010.** Promjene u kućnom ispisu (EcoTank)
- 2004.** Globalni kompaktni
- 2001.** Certifikat ISO14001
- 1999.** Prvo izvjeće o održivosti
- 1996.** Politika razvoja ljudskih resursa u Epson grupaciji
- 1988.** Izjava o izbjegavanju upotrebe CFC-a
- 1983.** Programi za uštedu energije
- 1942.** Smanjenje zagađenja jezera Suwa

Naša vizija očuvanja okoliša do 2050. godine

Epsonova je vizija da postane nezamjenjiva tvrtka koja za ostvarenje održivosti u kružnoj ekonomiji koristi svoje učinkovite, kompaktne i precizne tehnologije.

Naše aktivnosti

- Smanjenje štetnog utjecaja na okoliš naših proizvodnih postupaka, proizvoda i usluga
- Pomicanje granica u industriji i uspostava sustava za recikliranje kroz otvorene i jedinstvene inovacije
- Plasman proizvoda koji će našim kupcima pomoći u smanjenju njihovog štetnog utjecaja na okoliš
- Doprinos međunarodnim inicijativama za očuvanje okoliša

U 2017. godini unaprijedili smo naše ciljeve u očuvanju okoliša, čvrsto se obvezujući da ćemo slijediti ciljeve održivog razvoja Ujedinjenih naroda.



Naša uloga

Mi smo beskompromisni u našem pristupu vođenja društveno odgovornog poslovanja u područjima kao što su sukladnost s propisima, ljudska prava, akcije za zaštitu okoliša, raznolikost radne snage i upravljanje lancem opskrbe. Shvaćajući ova i mnoga druga pitanja iznimno ozbiljno, Epson pretvaramo u nezamjenjivu, etički motiviranu tvrtku koja igra središnju ulogu u stvaranju boljeg svijeta kroz proizvode i usluge koje pružamo.

Naš pristup

Od projektiranja do recikliranja: svi Epsonovi proizvodi osmišljeni su tako da zadovolje ekološki odgovorne kriterije tijekom njihovog radnog vijeka kako bi zajednički ostvarili 17 UN-ovih ciljeva održivog razvoja. Zbog toga je procjena radnog vijeka naša ključna strategija pri projektiranju tehnologije. Ona nam omoguće da smanjimo naš štetni utjecaj na okoliš izvan proizvodnih i logističkih struktura, integrirajući sve naše kupce, dobavljače i tvrtke te određujući jasne ciljeve i karakteristike u zaštiti okoliša koji se moraju postići tijekom faze planiranja proizvoda.

U praksi smo uveli i ekološki prihvatljiviji postupak projektiranja koji nam omoguće da procijenimo koliko dobro obavljamo posao, tijekom i nakon faze projektiranja.





Pouzdani partneri

Uz tvrtku Epson možete se osloniti na pouzdane partnere s priznatim certifikatima.



Odaberite tehnologije koje su osmišljene za zaštitu okoliša, zdravlja korisnika i nisku potrošnju energije.

Tehnologija Epsonovog tintnog pisača je:



Dovela do smanjenja otpada za 99% i povećanja uštede energije za 96% u odnosu na laserski pisač¹



Omogućila rad do 3,5 puta brži od laserskog pisača s 98% manjeg utroška vremena korisnika na intervencije²



Tehnologija 3LCD panela za:

- Veću ugodnost pri gledanju i manji zamor očiju
- Smanjene emisije CO₂, videokonferencije koje omogućuju smanjenje potrebe za putovanjima automobilom, vlakom ili zrakoplovom
- Povećanu jednostavnost i brzinu komunikacije među suradnicima na raznim lokacijama koja povećava kvalitetu njihovog života na radnom mjestu



¹ Ispitivanja je po nalogu tvrtke Epson proveo BLI tijekom dva mjeseca do veljače 2017. u usporedbi s odabranim konkurentnim uredajima. Modeli odabrani na temelju podataka IDC-a o pet najprodavanijih modela na svijetu u kategoriji A4 11 – 20 str./min. i segmentu 2 kategorije A3, pri čemu se koristio samo jedan uredaj svake vrste te dodatno jedan HP-ov uredaj A3. Potrošnja energije izračunata u Wh za 5 minuta ispisa, u usporedbi s laserskim pisačima i kopirnim uredajima.

² U zasebnim istraživanjima, Epsonovi WorkForce Pro modeli do tri i pol puta brži su u ispisu prve stranice od laserskih pisača i kopirnih uredaja u boji. Ispitivanje vremena do kraja ispisa prve stranice (FPOT) nakon cjelonočnog mirovanja u usporedbi sa svim konkurenckim uredajima koji su prošli ispitivanje do trenutka objave provela je tvrtka BLI tijekom dva mjeseca do travnja 2015. Vrijeme do kraja ispisa prve stranice (FPOT) mjeri se nakon cjelonočnog mirovanja, pri čemu uredaj cijelu noć miruje, a vrijeme se mjeri u sekundama te obuhvaća zagrijavanje, obradu, obradu slike i isporuku testne datoteke od jedne stranice u pretinac.

Pogledajte cijelo izvješće o održivosti tvrtke Epson na:
www.epson.hr

Kontakti Epsonovog tima

E-adresa: ljubic_tvrtko_ext@epson.eu
Web: www.epson.hr