

Brošura



Postanite HP-jev partner za okolje

Recikliranje originalnih HP-jevih kartuš

Nakup originalnega HP-jevega potrošnega materiala zagotavlja inovativno zasnovo in preprosto brezplačno recikliranje, ki zmanjšuje vaš vpliv na okolje.

HP-jev program Planet Partners¹ si lahko ogledate v spletu na naslovu hp.com/recycle



HP se preusmerja na okolju prijaznejše tiskanje

Pri HP-ju se zavedamo, da razvijanje inovativnih rešitev, oblikovanih z mislijo na okolje, ni izbira, pač pa nuja. Zato je HP zavezan programom, ki pomagajo zmanjševati naš vpliv na okolje, našim strankam in partnerjem pa njihovega. Z razvojem kakovostnih izdelkov, storitev in rešitev, oblikovanih z mislijo na okolje, HP pomaga voditi globalna podjetja v bolj trajnostno prihodnost.

Kazalo

- 4** Zmanjšajte svoj vpliv na okolje, ne da bi to vplivalo na kakovost
- 6** Reciklirajte rabljene kartuše: brezplačno, preprosto in odgovorno
- 8** Prihranite vire
- 9** Mit o predelavi
- 10-11** Izkušnje strank



Zmanjšajte svoj vpliv na okolje, ne da bi to vplivalo na kakovost.

HP je obenem izjemno uspešen in brezkompromisen pri izdelovanju tiskalnih kartuš, ki zagotavljajo odlične rezultate, pri čemer si prizadeva zadovoljiti vaša pričakovanja glede izdelkov in tudi našo obvezo razvoja izdelkov z mislijo na okolje.

Ključni del HP-jevih inovacij na področju izdelkov vključuje razvijanje in dobavo tiskalnih kartuš, ki pomagajo zmanjševati vpliv na okolje in ki so odgovorno proizvedene in reciklirane, s čimer spodbujamo dobre prakse družbene odgovornosti. Originalne HP-jeve kartuše, oblikovane za HP-jev tiskalnik, zagotavljajo izjemno zmogljivost ter rezultate in predstavljajo modro izbiro.

HP je obvezan k zmanjševanju vpliva na okolje v vsaki fazi razvoja izdelka. Ta obširen, celosten pristop je usmerjen na zmanjševanje virov med razvojem, proizvodnjo in nadaljnjo uporabo izdelka, s čimer se ustvarjajo dodatne priložnosti za recikliranje. Program HP-jevega razvoja za okolje ((DfE) že od samega začetka skrbi za to, da so HP--jeve kartuše oblikovane z mislijo na okolje.

Ob koncu življenjske dobe izdelkov program HP Planet Partners poskrbi, da jih lahko stranke brezplačno vrnejo za recikliranje.¹ HP-jevo obsežno okoljsko upravljanje pokriva celotno življenjsko dobo potrošnega materiala, zato ste lahko popolnoma brez skrbi.



HP je že več kot desetletje vodilni proizvajalec z odgovorno skrbjo za okolje.

Z uvedbo obsežnih in neprekinjenih izboljšav v postopkih razvoja in proizvodnje je program HP-jevega razvoja za okolje (DfE), osnovan leta 1991, formaliziral naše dolgoročne smernice glede usmeritve na izdelavo tiskalnega potrošnega materiala, oblikovanih z mislijo na okolje. Kartuše so oblikovane tako, da je v njih uporabljena reciklirana vsebina, toda kljub temu zagotavljajo izjemno kakovost in zanesljivost tiskanja. Zagotavljamo, da je kartuše in komponente mogoče preprosto reciklirati in našo zavezo okolju podpiramo z brezplačnim in priročnim programom recikliranja.¹ Če izberete HP, ste lahko prepričani, da boste dobili najvišjo kakovost tiskanja in potrošnega materiala, prav tako pa boste prispevali svoj delež k varstvu okolja.

Program HP-jeve oblike za okolje se ponaša s svetovnim omrežjem skrbnikov za izdelke, ki sodelujejo z razvijalci izdelkov, skupinami za raziskave in razvoj, proizvodnimi inženirji in strankami, vse z namenom, da prepoznajo, določijo prednostne naloge, priporočijo in uvajajo inovacije in izboljšave okoljske zasnove.

HP od dobaviteljev zahteva, da s certifikatom zagotavljajo, da ves HP-jev potrošni material za tiskalnike in embalaža ustrezajo HP-jevim splošnim specifikacijam za okolje (GSE), naboru smernic, ki prepovedujejo uporabo določenih snovi, ki so lahko potencialno škodljive za okolje. Te smernice zagotavljajo, da v proizvodnih postopkih potrošnega materiala za tiskalnike in njegove embalaže niso uporabljene snovi, ki tanjšajo ozonski plašč, in da je zunanja embalaža za tiskalnike HP LaserJet izdelana s postopki brez elementarnega klora.

Reciklirajte svoje rabljene kartuše: brezplačno, enostavno in odgovorno.

HP-jev program Planet Partners strankam zagotavlja brezplačen, udoben in odgovoren način za vračilo in recikliranje praznih originalnih HP-jevih kartuš.

HP-jev program Planet Partners, ki smo ga razvili pred več kot 20 leti, je prvi predstavil preprost in brezplačen sistem, ki strankam omogoča vračilo in recikliranje rabljenih originalnih HP-jevih kartuš s tonerjem za tiskalnike LaserJet v najsodobnejših obratih s certifikatom ISO 14001. Ta program smo od takrat razširili in zdaj vključuje tudi originalne HP-jeve kartuše s črnilom in je na voljo v več kot 60 državah in območjih po vsem svetu. HP s programom Planet Partners zagotavlja, da tiskalnih kartuš ne bo nikoli znova polnil ali preprodajal in da ne bodo nikoli končale na smetišču.

Postopek recikliranja z »zaprtim krogom«

HP-jev postopek recikliranja kartuš s črnilom z »zaprtim krogom« je bil prvi te vrste v svoji industrijski panogi. Dandanes so s tem izjemnim postopkom reciklirane tako originalne HP-jeve kartuše s črnilom, kot tudi kartuše s tonerjem za tiskalnike LaserJet.





HP je od leta 2005 izdelal več kot 2,6 milijardi originalnih HP-jevih kartuš s črnilom in tonerjem.²



628 milijonov

recikliranih kartuš s črnilom in tonerjem od leta 1991



3 milijarde

plastičnih steklenic od leta 2005 ni končalo na smetiščih



29 milijona

recikliranih obešalnikov za oblačila od leta 2013³

Reciklirana plastika v primerjavi z novo plastiko (rezultati za 1 leto)



33-odstotno zmanjšanje ogljičnega odtisa⁴

Podobno, kot če bi 1455 avtomobilov umaknili s ceste za eno leto⁴



54-odstotno zmanjšanje porabe fosilnih goriv⁴

Izognili smo se uporabi več kot 42.000 sodčkov olja⁴



75-odstotno zmanjšanje porabe vode⁵

Dovolj vode za 228 milijona tuširanj⁶

Sodelujte tudi vi

Podjetja in posamezniki lahko brezplačno, enostavno in udobno sodelujejo v HP-jevem programu Planet Partners. Strankam na naslovu hp.com/recycle ponujamo različne možnosti brezplačnega spletnega vračila, vključno z natisljivimi nalepkami za vračilo s plačano poštnino, ovojniciami in škatlami za večje pošiljke.

Ko prejmemo rabljene HP-jeve originalne kartuše s tonerjem za tiskalnike LaserJet in HP-jeve originalne kartuše s črnilom, jih recikliramo v obratih v Franciji in Nemčiji, ki se ponašajo s certifikatom ISO 14001. Vse vrnjene HP-jeve kartuše gredo skozi večstopenjski postopek recikliranja. S patentirano lastniško tehnologijo razvrstimo in razkosamo material ter ga ločimo na plastiko, kovine in ostanke črnila, pene ali tonerja. Nato ga nadalje reduciramo na surovine, ki jih je mogoče uporabiti za izdelavo novih izdelkov, vključno z novimi HP-jevimi kartušami. Preostali material in ostanke črnila ali tonerja uporabimo za pridobivanje energije iz odpadkov, s čimer zmanjšujemo porabo fosilnega goriva, ali pa ga odvržemo na odgovoren način. Vrnjeno embalažo ločimo in recikliramo neodvisno.



Prihranite vire

Zmanjšanje porabe materiala, ali narediti več z manj, je osnovni vidik dela pri zmanjševanju okoljskega odtisa originalnih HP-jevih tiskalnih potrebščin. HP si prek svojega programa razvoja za okolje (DfE) prizadeva za učinkovito uporabo materiala v postopku proizvodnje in pakiranja tiskalnih potrebščin, s čimer se znižajo stroški in poraba materiala, ohranjata pa se kakovost in zanesljivost, ki ju pričakujete.

Oblika

- Vse HP-jeve originalne kartuše s črnilom so oblikovane z mislijo na okolje in vsebujejo črnilo na vodni osnovi.
- Z oblikovno inovacijo je HP za tretjino zmanjšal povprečno število sestavnih delov, uporabljenih v črno-belih kartušah s tonerjem za tiskalnike LaserJet, in za več kot polovico povprečno število uporabljenih plastičnih kosov, zato jih je lažje reciklirati.
- Embalaža je oblikovana tako, da se reciklira na območjih, na katerih so že na voljo storitve zbiranja in recikliranja.
- Plastični deli s težo več kot 25 gramov so označeni z mednarodno priznanimi simboli ISO, ki pripomorejo k prepoznavanju materiala.

Izdelava

- Vse HP-jeve kartuše, ki so HP-ju vrnjene prek programa Planet Partners, so reciklirane tako, da se iz njih pridobijo surovine ali energija. HP originalnih HP-jevih kartuš nikoli ne polni znova, jih ne preprodaja ali odvrže na smetišče.
- V našem inovativnem postopku recikliranja z »zaprtim krogom« s plastiko iz recikliranih originalnih HP-jevih kartuš in drugih rabljenih virov izdelamo nove originalne HP-jeve kartuše, pri tem pa zagotavljamo izjemno kakovost in zanesljivost tiskanja.
- Reciklirati je mogoče ves pisarniški papir brez premaza, razglednice in papir s premazom.

Recikliranje

- Na naslovu hp.com/recycle so na voljo škatle za zbiranje, nalepke za pošiljanje s plačano poštnino in ovojnice za vračilo rabljenih originalnih HP-jevih kartuš.
- Če bi vse HP-jeve kartuše s črnilom in kartuše s tonerjem za tiskalnike LaserJet, ki so bile od leta 1991 reciklirane prek programa HP Planet Partners, postavili z vrhom eno zraven druge po dolžini ekvatorja, bi 2,3-krat obkrožile zemljo.¹³
- Teža HP-jevih kartuš s črnilom in kartuš s tonerjem za tiskalnike LaserJet, ki so jih stranke reciklirale prek programa HP Planet Partners, bi bila enaka teži 50.417 ork.¹³
- Do danes so HP-jeve stranke po vsem svetu vrnilo več kot 628 milijonov originalnih HP-jevih kartuš s črnilom in kartuš s tonerjem za tiskalnike LaserJet, kar zadostuje, da bi 172-krat zapolnile Big Ben v Londonu.¹³
- Originalne HP-jeve tiskalne kartuše s črnilom so trajnostno bolj uravnotežene kot kdaj koli.¹⁴ Zahvaljujoč inovativni proizvodnji tri od štirih kartuš vsebujejo recikliran material iz vrnjenih HP-jevih kartuš s črnilom, kot tudi plastiko iz drugih virov, na primer iz plastičnih steklenic in obešalnikov.
- V enem letu smo reciklirali toliko HP-jevih kartuš s črnilom in tonerjem, da bi bila njihova teža enaka 2,5 Eiffelovega stolpa.¹³
- Če bi vse HP-jeve kartuše s črnilom in tonerjem, ki smo jih reciklirali, postavili z vrhom eno zraven druge, bi se raztezale po dolžini 24 poti Tour de France¹³

Mit o predelavi

Predelane kartuše vplivajo na okolje bolj kot mislite. Zaradi neustrezne kakovosti tiskanja lahko predelane kartuše s tonerjem porabijo dvanajstkrat več papirja za ponatis kot originalne HP-jeve kartuše.⁷

Tudi če obratu za predelavo vrnete prazno kartušo, ni nobenega jamstva, da ne bo končala na smetišču. Pravzaprav 27 % kartuš s črnilom in 18 % kartuš s tonerjem, ki jih zberejo obrati za predelavo, ni bilo uporabnih za predelavo, najpogosteje zato, ker njihova predelava ni bila dobičkonosna. Od tega 15 % kartuš s črnilom in 20 % kartuš s tonerjem konča na smetišču, ker veliko obratov za predelavo ne uporablja postopka recikliranja.⁸

Izjemna zanesljivost in kakovost tiskanja originalnih HP-jevih kartuš s tonerjem za tiskalnike HP LaserJet strankam pomaga zmanjševati število ponatisov, s tem pa tudi njihov vpliv na okolje.⁹ Vsakič, ko so stranke prisiljene k ponatisu, izgubljajo dragocena sredstva, na primer čas, energijo, toner in papir. Preizkusi so dokazali, da originalne HP-jeve kartuše s tonerjem za tiskalnike LaserJet delujejo prvič in vsakič,^{10,11} več kot polovica pregledanih strani, natisnjenih z barvnimi kartuša s tonerjem drugih proizvajalcev in 43 % pregledanih strani, natisnjenih s črno-belimi kartušami s tonerjem drugih proizvajalcev, pa ni bilo uporabnih ali pa so bile uporabne samo delno,^{10,11} zato lahko stranke računajo, da bodo prihranile vire, saj bodo rezultati kakovostni že ob prvem natisu.

Preprosto povedano to pomeni, da uporaba predelanih ali kloniranih kartuš drugih proizvajalcev povečuje stroške tiskanja, potrošnega materiala in vzdrževanja, poleg tega da povečuje tudi čas nedelovanja in porabo sredstev, ki jih je preprosto mogoče zmanjšati, na primer električno energijo, papir in druge surovine, vse skupaj pa negativno vpliva na okolje. S tem se utrjuje prepričanje, da uporaba originalnih HP-jevih kartuš zagotavlja stalno visoko kakovost tiskanja in delovanje brez težav.

Za razliko od transparentnosti HP-jevega programa Planet Partners je tudi izjemno težko izmeriti okoljska prizadevanja obratov za predelavo: nobeden od obratov za predelavo, vključenih v raziskavo InfoTrends⁸, ni podal nobenega javnega poročila, v katerem bi navajal svoje dejavnosti recikliranja. Obrati za predelavo prav tako niso vedeli, kaj se je zgodilo z odpadkom, potem ko so ga predali. Videti je, da ti obrati zbirajo in predelujejo kartuše, ki jih lahko, preostanek, ki ostane po končanem postopku predelave kartuše, pa zavržejo.

HP ne ponuja predelanih tiskalnih kartuš, ker ne ustrezajo našim standardom kakovosti in zanesljivosti. Namesto tega na podlagi HP-jevega programa Planet Partners recikliramo zbrane HP-jeve kartuše, iz katerih pridobimo surovine in energijo. Vse originalne HP-jeve kartuše, ki so vrnjene HP-ju prek programa Planet Partners, gredo skozi večstopenjski proces, v katerem iz njih pridobimo surovine, iz katerih lahko izdelamo nove kovinske in plastične izdelke. Ti vključujejo nove HP-jeve kartuše, dele za avtomobilsko industrijo, strešno opeko, pladnje za obdelavo mikročipov in nekatere druge HP-jeve izdelke, iz nekaterih pa pridobivamo energijo. Poleg tega je embalaža za kartuše s tonerjem HP LaserJet, kartuše s črnilom HP, kompletne HP Photo Value in večdelne pakete HP Inkjet izdelana iz recikliranega kartona in ne iz PVC plastike.

Če kupite originalno HP-jevo tiskalno kartušo, ste lahko prepričani, da HP kartuš, vrnjenih prek programa Planet Partners, ne bo nikoli odvrzel na smetišče. HP nudi nadaljnje zagotovilo prek vodilnega okoljskega poročanja. HP-jevo poročilo o globalnem državljanstvu, objavljeno na naslovu hp.com/recycle, je dobilo priznanje zaradi programa globalnega državljanstva, ciljev in delovanja v zadnjih desetih letih, ter zaradi obsežne obravnave okoljske problematike.¹²



Izkušnje strank: Friends Life

Notranja analiza tiskalne arhitekture v Friends Life, vodilni britanski skupini za finančne storitve, je odkrila, da so nekatere predelane kartuše in kartuše, ki niso HP-jeve, odgovorne za visoko pojavnost nedelovanja tiskanja in izgubo virov. Skupina je morala izboljšati zanesljivost, učinkovitost in kakovost svojih natisov na način, ki bi najbolj pripomogel k doseganju njenih okoljskih ciljev.

Skupina Friends Life se je registrirala za HP-jev program Planet Partners in sklenila, da lahko dobavitelji pisarniškega materiala uporabljajo samo HP-jev originalni potrošni material. Ta sprememba je izjemno izboljšala kakovost tiskanja, pri tem pa povečala zanesljivost tiskalnega sistema skupine, njegovo zanesljivost in okoljsko obravnavo, kot tudi lažje upravljanje.

»Naša odločitev, da uporabljamo samo originalni HP-jev potrošni material, je pomemben korak v programu potrošnega materiala, katerega cilj je utrditi zavezanost podjetja okolju. V primerjavi s predelanimi kartušami so HP-jevi izdelki zanesljivejši, trajajo dlje in povzročajo neprimerno manj težav.«

– Dawn Dew, vodja službe za sklepanje pogodb, Friends Life



Izkušnje strank: VŠZP

VŠZP (Všeobecná zdravotná poisťovňa), največja zavarovalnica za zdravstveno zavarovanje na Slovaškem, katere tiskalno okolje sestavlja 800 HP-jevih večfunkcijskih in namiznih tiskalnikov v 32 velikih pisarnah in 74 manjših centrih po vsej državi, in vsakoletno velikansko porabo 7000 kartuš s črnilom in tonerjem, je iskala rešitve, ki bile uspešnejše glede učinkovitosti, zmanjševanja stroškov in recikliranja.

Pavel Hajdin, vodja oddelka za informacijsko tehnologijo pri VŠZP, pravi takole: »Preizkusi kažejo, da bi bila uporaba kartuš, ki niso HP-jeve, napaka. Kartuše so blokirale tiskalne glave, kar je povečevalo stroške vzdrževanja in upravljanja, motilo delovni tok in poleg tega, da so nudile slabo delovanje tonerja, tudi niso zagotavljale pričakovane kakovosti natisov. HP-jev originalni potrošni material so nedvoumna izbira za naše podjetje«.

V zavarovalnici VŠZP so ugotovili, da je v njihovem najboljšem poslovnem interesu, da nadaljujejo z uporabo originalnih HP-jevih tiskalnih kartuš v celotnem tiskalnem sistemu. Poleg tega jim dejstvo, da se HP-jeve kartuše brezplačno reciklirajo prek programa HP Planet Partners, nudi dodatno prednost in omogoča, da odigrajo vlogo pri zmanjšanju vpliva na okolje.

Priznanje za vodilno vlogo na področju okoljevarstva

Priznanja in kvalifikacije: Podjetje HP je prejelo številna priznanja, ki potrjujejo njegova prizadevanja za varstvo okolja, številni HP-jevi izdelki pa tudi ustrezajo specifikacijam prostovoljne eko oznake, ki vključuje okoljevarstvene kriterije, na primer energijsko učinkovitost, zmanjšanje uporabe nevarnih snovi in možnost recikliranja.



HP je bil leta 2014 naveden na CDP-jevem globalnem indeksu in indeksu o razkrivanju in učinkovitosti S&P 500



HP je bil leta 2014 uvrščen na trajnostni indeks Dow Jones za cel svet in Severno Ameriko



HP je bil leta 2014 že sedmo leto zapored imenovan kot kanadski najbolj ekološko usmerjeni delodajalec



HP je bil imenovan za zmagovalca v kategoriji sodelovanja za svoja prizadevanja pri osnovanju centra za ustrezno recikliranje v vzhodni Afriki (EACR)



HP je od leta 2003 uvrščen na indeks FTSE4Good



Leta 2014 je HP osvojil mednarodno zlato priznanje Green Apple Award za najboljšo okoljsko prakso

¹ HP Planet Partners – program za vračilo in recikliranje kartuš s tonerjem za tiskalnice HP LaserJet in HP-jevih tkartuš za brizgalne tiskalnice je na voljo samo za končne uporabnike, ki uporabljajo originalne HP-jeve kartuše na način, ki je pričakovan. Prosimo, da HP-jevega programa za vračilo in recikliranje ne uporabljate za okvarjen potrošni material. Okvarjen potrošni material, za katerega še vedno velja garancija, kot je opisano v specifični HP-jevi garancijski izjavi za potrebnost, zamenjajte pri pooblaščenem prodajalcu ali v servisnem centru. Rabljenega potrošnega materiala, ki je po pomoti poslan prek HP-jevega programa za vračilo in recikliranje, ni mogoče vrniti. Pojdite na hp.com/recycle

² V letu 2013 so kartuše s črnilom, ki vključujejo reciklirano plastiko, vsebovale 50 do 70 odstotkov reciklirane plastike, kartuše s tonerjem, ki vključujejo reciklirano plastiko, pa 10 do 20 odstotkov reciklirane plastike

³ Vključeno v zadnji razširitev postopka recikliranja (od zadnje predstavitve programa obešalnikov oktobra 2013)

⁴ Izračunano s kalkulatorjem EPA za izpust toplogrednih plinov. Za podrobnosti pojdite na epa.gov/cleanenergy/energy-resources/calculator.html

⁵ Podatki in predpostavke izhajajo iz ocene življenjskega ciklusa za leto 2014, ki jo je po naročilu HP-ja podalo podjetje Four Elements Consulting: hp.com/go/recycledplasticsLCA

⁶ Izračunalo ameriško ministrstvo za notranje zadeve, podatki ameriške geološke raziskave ga.water.usgs.gov/edu/gahome.html

⁷ Študija ocene življenjskega ciklusa iz leta 2014, ki jo je po naročilu HP-ja izvedlo podjetje Four Elements Consulting, je primerjala originalne HP-jeve črno-bele kartuše s tonerjem HP 05A in 85A z vzorcem predelanih kartuš v osmih kategorijah okoljskega vpliva. Za podrobnosti pojdite na hp.com/go/EMEA-LJLCA. Ocena življenjskega ciklusa uporablja študijo zanesljivosti SpencerLab 2013, ki jo je naročilo podjetje HP, v kateri so bile HP-jeve originalne kartuše s tonerjem primerjane s petimi predelanimi znamkami, ki so na voljo v Evropi, Bližnjem vzhodu in Afriki. Za podrobnosti pojdite na spencerlab.com/reports/HP-Reliability-EMEA-RM-2013.pdf.

⁸ Študija podjetja InfoTrends po naročilu HP-ja iz leta 2014 o recikliranju potrošnega materiala v Zahodni Evropi. Ugotovitve temeljijo na povprečnih rezultatih razgovorov z dvanajstimi obrati za predelavo in posredniki. Za podrobnosti pojdite na hp.com/go/EMEA-2014InfoTrends.

⁹ HP-jevi izračuni temeljijo na rezultatih iz študije podjetja SpencerLab o zanesljivosti črno-belih kartuš v državah EMEA v letu 2013, spencerlab.com/reports/HP-Reliability-EMEA-2013.pdf. Izračun vključuje papir, uporabljen za ponatise. Uporaba strani predpostavlja 33 % zunanje uporabe, 35 % notranje uporabe in 32 % posamezne uporabe. Dejanski rezultati se lahko razlikujejo.

¹⁰ * Študija, ki jo je leta 2013 po naročilu HP-ja izvedlo podjetje SpencerLab, je primerjala HP-jeve originalne črno-bele kartuše s tonerjem za laserski tiskalnik z osmimi glavnimi znamkami kartuš drugih proizvajalcev, ki so na voljo v Evropi, na Bližnjem vzhodu in v Afriki za tiskalnice HP LaserJet P2035 in P1102, HP 05A in 85A. Za podrobnosti pojdite na spencerlab.com/reports/HP-Reliability-EMEA-2013.pdf.

¹¹ Študija podjetja SpencerLab iz leta 2014 po naročilu HP-ja o zanesljivosti barvnih kartuš je primerjala originalne HP-jeve barvne kartuše za tiskalnice LaserJet s šestimi znamkami kartuš drugih proizvajalcev (obratov za predelavo in združljivih obratov), prodanih v Evropi, na Bližnjem vzhodu in v Afriki za barvne kartuše LaserJet Enterprise 500 M551, CE400A/X, CE401A/02A/03A. Za podrobnosti pojdite na spencerlab.com/reports/HP-CLR-Reliability-EMEA-2014.pdf.

¹² Za HP-jevo poročilo o globalnem državljanstvu pojdite na hp.com/hpinfo/globalcitizenship/. Za priznanja, ki jih je prejelo podjetje HP, pojdite na hp.com/hpinfo/globalcitizenship/awards.html.

¹³ Obseg zemlje je 40,075 kilometrov
Temelji na predpostavki, da je teža samca orke 5,443 kilogramov (12.000 funtov)
Temelji na predpostavki, da je notranja prostornina stolpa 164,200 kubičnih čevljev
Temelji na predpostavki, da je teža Eiffelovega stolpa 7300 ton, če niso vštet nekovinski deli
Temelji na predpostavki, da je dolžina celotne poti Tour de France 3,404 kilometrov

¹⁴ Za dodatne podrobnosti glejte HP-jevo sporočilo za javnost www8.hp.com/emea/en/ho-n.ews/oreswrelease.html?id=1680110.

Za recikliranje originalnih HP-jevih kartuš pojdite na hp.com/recycle.



Delite s kolegi



Ocenite dokument

