

Brožúra



# Staňte sa partnerom HP pri ochrane životného prostredia

## Recyklácia originálnych kaziet HP

Vďaka inovatívnemu dizajnu a pohodlnej a bezplatnej recyklácii je pri kúpe originálneho spotrebného materiálu HP znižovanie vplyvu na životné prostredie úplne jednoduché.

**Program HP Planet Partners<sup>1</sup> je k dispozícii online na stránke [hp.com/recycle](https://hp.com/recycle)**



# Spoločnosť HP je lídrom v oblasti vývoja udržateľnej tlače ohľaduplnej k životnému prostrediu

Vývoj inovatívnych riešení s ohľadom na životné prostredie nie je len jednou z možností. Je to nevyhnutnosť. Preto sa spoločnosť HP zameriava na programy znižujúce jej ekologickú stopu a pri jej znižovaní pomáha aj svojim zákazníkom a partnerom. Vďaka vývoju kvalitných produktov, služieb a riešení navrhovaných s ohľadom na životné prostredie pomáhame smerovať globálne podnikateľské prostredie k trvalo udržateľnej budúcnosti.

# Obsah

- 4**      Znížte svoj vplyv na životné prostredie bez vplyvu na kvalitu
- 6**      Recyklujete použité kazety – je to jednoduché, spoľahlivé a zadarmo
- 8**      Šetrenie zdrojov
- 9**      Mýty o repasovaní
- 10-11** Skúsenosti zákazníkov



## Znížte svoj vplyv na životné prostredie bez vplyvu na kvalitu.

Spoločnosť HP je mimoriadne úspešná a zároveň nekompromisná pri výrobe tlačových kaziet, ktoré poskytujú vynikajúce výsledky. Neustále sa snažíme plniť vaše očakávania a náš záväzok vyrábať produkty maximálne ohľaduplné k životnému prostrediu.

Dôležitou súčasťou inovácií našich produktov je vývoj a výroba tlačových kaziet, ktoré pomáhajú znižovať vplyv na životné prostredie, dajú sa spoľahlivo recyklovať a propagujú myšlienku prospešného korporátneho občianstva. Originálne kazety HP boli navrhnuté pre vašu tlačiareň HP, poskytujú špičkový výkon a výsledky a predstavujú pre vás tú najvýhodnejšiu voľbu.

Zameriavame sa na znižovanie vplyvu na životné prostredie v každej fáze vývoja produktu. Tento komplexný a integrovaný prístup sa orientuje na šetrenie zdrojov pri vývoji, výrobe a následnom používaní produktov a zároveň prináša viac príležitostí na recykláciu. Náš program Design for Environment (DfE) je zárukou toho, že kazety HP sú vždy navrhované s ohľadom na životné prostredie.

Po skončení životnosti produktov je pre všetkých zákazníkov k dispozícii program HP Planet Partners, v rámci ktorého zákazníci môžu vrátiť svoje produkty bezplatne na recykláciu.<sup>1</sup> Komplexné riadenie spoločnosti HP v oblasti životného prostredia pokrýva celý životný cyklus jej spotrebného materiálu, takže sa v tejto súvislosti nemusíte o nič starať.



## Spoločnosť HP je už viac ako 10 rokov priekopníkom v zodpovednej starostlivosti o životné prostredie.

Zavedením komplexného a neustáleho zlepšovania vývojových a výrobných procesov štandardizoval program HP Design for Environment (DfE) (založený v roku 1991) naše dlhoročné pravidlá a smernice s cieľom zamerať sa na výrobu takého spotrebného tlačového materiálu, ktorý je k životnému prostrediu maximálne ohľaduplný. Navrhujeme kazety tak, aby umožňovali používať recyklovaný obsah a stále poskytovali výnimočnú kvalitu a spoľahlivosť tlače. Neustále dbáme na to, aby sa kazety a komponenty dali ľahko recyklovať, a tento svoj environmentálny záväzok podporujeme bezplatným a pohodlným recyklačným programom.<sup>1</sup> Keď si vyberiete spoločnosť HP, môžete si byť istí, že dostanete tie najkvalitnejšie tlačové produkty a spotrebný materiál a že svojou troškou prispějete k ochrane životného prostredia.

Program Design for Environment sa môže pochváliť celosvetovou sieťou kontrolórov, ktorí pracujú s návrhármi produktov, výskumnými a vývojovými tímami, výrobnými inžiniermi a zákazníkmi na identifikácii, odporúčaní a realizácii dizajnových inovácií a zlepšovaní životného prostredia, ako aj na stanovovaní príslušných priorit.

Vyžadujeme, aby dodávatelia dokladovali, že všetky tlačové spotrebné materiály a ich obaly sú v súlade so všeobecnými špecifikáciami pre životné prostredie našej spoločnosti (HP General Specifications for Environment (GSE)), ktoré predstavujú súbor pokynov zakazujúcich používanie určitých látok potenciálne škodlivých pre životné prostredie. Tieto pokyny zabezpečujú, aby sa v rámci výrobných procesov pri výrobe tlačových spotrebných materiálov a ich obalov nepoužívali látky poškodzujúce ozónovú vrstvu a aby sa pri výrobe vonkajšieho obalu pre HP LaserJet používali výrobné procesy bez použitia chlóru.

# Recyklujte použité kazety – je to jednoduché, spoľahlivé a zadarmo

Program HP Planet Partners poskytuje zákazníkom bezplatný, pohodlný a spoľahlivý spôsob vrátenia a recyklácie prázdnych originálnych kaziet HP.

Vývoj programu HP Planet Partners prebieha už viac ako 20 rokov a v rámci neho sme pre zákazníkov zaviedli bezplatný systém vrátenia a recyklácie použitých originálnych tonerových kaziet HP LaserJet v podnikoch s certifikáciou ISO 14001. Tento program bol neskôr rozšírený aj o originálne atramentové kazety HP a v súčasnosti je k dispozícii vo viac ako 60 krajinách a regiónoch po celom svete. Prostredníctvom programu Planet Partners poskytuje spoločnosť HP záruku, že nikdy nebude tlačové kazety opätovne naplniť, zaradovať do predaja či posielat na skládku.

## Proces recyklácie s uzavretým cyklom od spoločnosti HP

Uzavretý cyklus procesu recyklácie atramentových kaziet spoločnosti HP bol vôbec prvý svojho druhu v danom odvetví. V súčasnosti sa v rámci tohto revolučného procesu recyklujú originálne atramentové kazety HP aj tonerové kazety LaserJet.

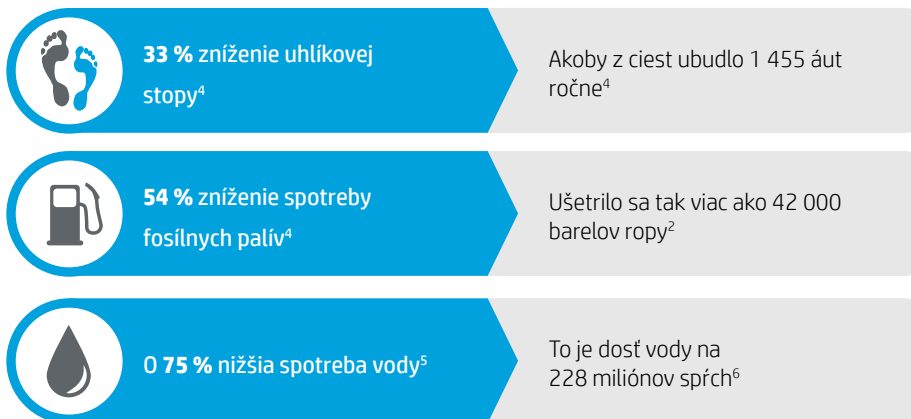




**Spoločnosť HP vyrobila od roku 2005 viac ako 2,6 miliardy originálnych atramentových a tonerových kaziet s recyklovanými plastmi.<sup>2</sup>**



#### **Recyklované plasty vs. nové plasty (výsledky za 1 rok)**



#### **Zapojte sa**

Účasť firiem aj jednotlivcov v programe HP Planet Partners je jednoduchá, pohodlná a bezplatná. Zákazníkom ponúkame niekoľko bezplatných možností vrátenia online na stránke [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle), ktoré zahŕňajú tlačiteľné návratové štítky s predplateným poštovným, obálky a zberné škatule.

Prijaté použité originálne tonerové kazety HP LaserJet a originálne atramentové kazety HP sa recyklujú v závodoch s certifikáciou ISO 14001 vo Francúzsku a Nemecku. Všetky vrátené kazety HP prechádzajú viacfázovým procesom recyklácie. Na triedenie a skartovanie materiálov, ich rozdeľovanie na plasty, kovy a zvyšky atramentu, peny alebo tonera sa používa vlastná patentovaná technológia. Tie sú potom ďalej separované na suroviny, ktoré môžu byť použité na výrobu nových produktov vrátane nových kaziet HP. Všetky zostávajúce materiály a zvyškový atrament alebo toner sa používajú na rekuperáciu energie, znižovanie spotreby fosílnych palív alebo sa likvidujú zodpovedným spôsobom. Vrátené obaly sa separujú a recyklujú nezávisle. <sup>7</sup>



## Šetrenie zdrojov

Zníženie spotreby materiálov, respektíve zvýšenie objemu výroby pri znižovaní vstupov do výroby, predstavuje základný aspekt snahy o znižovanie vplyvu, ktorý má na životné prostredie originálny spotrebný materiál HP. Prostredníctvom svojho programu Design for Environment sa spoločnosť HP snaží efektívne využívať materiály pri výrobe a balení tlačového spotrebného materiálu a znižovať náklady a spotrebu materiálu pri zachovaní kvality a spoľahlivosti, ktorú očakávate.

### Dizajn

- Všetky originálne atramentové kazety HP sú navrhnuté s ohľadom na životné prostredie a používajú atramenty, ktorých hlavnou zložkou je voda.
- Inováciami dizajnu znížila spoločnosť HP priemerný počet súčiastok používaných v čiernych tonerových kazetách LaserJet o tretinu a priemerný počet používaných plastových živíc viac ako o polovicu. Recyklácia kaziet sa tak významne uľahčila.
- Obaly boli navrhnuté tak, aby boli recyklovateľné v regiónoch, kde existujú služby zberu a recyklácie.
- Plastové diely s hmotnosťou vyššou ako 25 gramov boli označené medzinárodne uznávanými symbolmi ISO, aby sa uľahčila identifikácia materiálu.

### Výroba

- Všetky kazety HP vrátené prostredníctvom programu Planet Partners sú recyklované s cieľom ďalšieho využitia surovín alebo energie. HP nikdy znova nenaplní ani neposiela svoje originálne kazety na žiadne skládky.
- Náš priekopnícky proces recyklácie s uzavretým cyklom využíva plasty z recyklovaných originálnych kaziet HP a ďalších zdrojov použitých materiálov na vytváranie nových originálnych kaziet, ktoré sú vždy zárukou výnimočnej kvality a spoľahlivosti tlače.
- Všetok nekriedový kancelársky papier, pohľadnice a lesklý papier je recyklovateľný.

### Recyklácia

- Zberné škatule, adresné štítky s predplateným poštovým a obálky na vrátenie použitých tlačových originálnych kaziet HP sú k dispozícii online na stránke [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle).
- Ak by sme všetky atramentové kazety HP a tonerové kazety LaserJet, ktoré zákazníci recyklovali prostredníctvom programu HP Planet Partners od roku 1991, položili na rovnik jednu vedľa druhej, obtočili by sa okolo celej planéty 2,3-krát.<sup>13</sup>
- Atramentové kazety HP a tonerové kazety LaserJet, ktoré zákazníci recyklovali v rámci programu HP Planet Partners, by vážili približne toľko ako 50 417 kosatiek.<sup>13</sup>
- K dnešnému dňu zákazníci spoločnosti HP vrátili po celom svete viac ako 628 miliónov originálnych atramentových kaziet HP a tonerových kaziet LaserJet – s tým by ste zaplnili celý Big Ben v Londýne 172-krát.<sup>13</sup>
- Originálne atramentové tlačové kazety HP sú teraz udržateľnejšie než kedykoľvek predtým.<sup>14</sup> Vďaka inovatívnej výrobe 3 zo 4 obsahujú recyklovaný materiál z vrátených atramentových kaziet HP, ako aj plasty z iných zdrojov, ako sú plastové fľaše a ramienka na oblečenie.
- V priebehu jedného roka sme recyklovali toľko atramentových a tonerových kaziet HP, že by sa ich celková hmotnosť rovnala 2,5-násobku hmotnosti Eiffelovej veže.<sup>13</sup>
- Ak by sme všetky zatiaľ recyklované atramentové a tonerové kazety HP položili vedľa seba, celková dĺžka takejto reťaze by dosahovala dĺžku 24 etáp Tour de France.<sup>13</sup>



# Mýty o repasovaní

Repasované kazety môžu byť pre životné prostredie väčšou záťažou než myslíte. Vzhľadom na nekonzistentnú kvalitu tlače a z toho vyplývajúcu opakovanú tlač môžu repasované tonerové kazety v porovnaní s originálnymi kazetami HP spotrebovať až dvakrát viac papiera.<sup>7</sup>

Dokonca aj keď prázdnu kazetu vrátite výrobcovi repasovaných kaziet, neexistuje žiadna záruka, že neskončí na skládke. Skutočnosť je taká, že 27 % atramentových a 18 % tonerových kaziet, ktoré nazhromaždili firmy zaoberajúce sa repasovaním kaziet, bolo nepoužiteľných na ďalšie repasovanie, často z dôvodu, že by repasovanie neprinieslo žiadny zisk. Z tohto množstva 15 % atramentových a 20 % tonerových kaziet končí na skládkach, pretože mnohé z týchto spoločností nemajú zavedený proces recyklácie.<sup>8</sup>

Výnimočná spoľahlivosť a tlačová kvalita originálnych tonerových kaziet HP LaserJet môžu pomôcť vašim zákazníkom znížiť objem opakovanej tlače, ako aj ich vplyv na životné prostredie.<sup>9</sup> Zakaždým, keď sú vaši zákazníci nútení opakovane tlačiť, plytvajú cennými zdrojmi, ako sú čas, energia, toner a papier. Testy preukázali, že originálne tonerové kazety HP LaserJet pracujú na prvýkrát a zakaždým<sup>10,11</sup> a že viac ako polovica kontrolovaných strán vytlačených s farebnými tonerovými kazetami inými ako HP a 43 % kontrolovaných strán vytlačených s čiernymi tonerovými kazetami inými ako HP, malo obmedzené použitie, resp. sa nedali použiť vôbec.<sup>10,11</sup> Vaši zákazníci sa môžu spoľahnúť na ochranu prírodných zdrojov, pretože získajú kvalitné výsledky už pri prvej tlači.

Jednoducho povedané, používanie repasovaných alebo klonovaných kaziet iných ako HP prináša vyššie náklady na tlač, spotrebný materiál a údržbu, ako aj častejšie prevádzkové výpadky a zbytočné plytvanie zdrojmi, ako sú energia, papier a ďalšie suroviny. Všetky tieto faktory spoločne negatívne vplyvajú na životné prostredie. Toto zistenie posilňuje presvedčenie, že používanie originálnych kaziet HP zaisťuje konzistentne vysokú kvalitu tlače a bezproblémový výkon.

Na rozdiel od transparentného programu Planet Partners sa vplyv spoločností zaoberajúcich sa repasovaním na životné prostredie dá merať iba veľmi ťažko. Ani jedna zo spoločností zaoberajúcich sa repasovaním, ktoré skúmala agentúra InfoTrends<sup>8</sup>, neposkytla verejnosti žiadne správy týkajúce sa recyklačných procesov. Spoločnosti zaoberajúce sa repasovaním taktiež nemali žiadne poznatky o tom, ako sa ich odpad po odovzdaní na skládku ďalej spracúva. Vyzerá to tak, že zhromažďujú a repasujú kazety, ktoré sa repasovať dajú a po dokončení procesu repasovania sa všetkého zvyšného materiálu zbavujú.

Spoločnosť HP neponúka repasované tlačové kazety, pretože nespĺňajú naše štandardy stanovené v oblasti kvality a spoľahlivosti. Namiesto toho svoje kazety v rámci programu HP Planet Partners zhromažďuje, recykluje a získava z nich suroviny alebo energiu. Všetky originálnej kazety HP vrátené v rámci programu Planet Partners prechádzajú viacfázovým procesom recyklácie, v rámci ktorého sa rozoberajú na základné materiály použiteľné pri výrobe nových kovových a plastových produktov. Medzi tieto nové produkty patria nové kazety HP, diely pre automobilový priemysel, strešné krytiny, dosky na osadenie mikročipov a diely niektorých ďalších produktov spoločnosti HP. Alternatívne sa používajú tiež na rekuperáciu energie. Okrem toho sú obaly tonerových kaziet HP LaserJet, atramentových kaziet HP, balenia HP Photo Value a multibalenia HP Inkjet vyrobené z kartónov z recyklovaných materiálov, nie z PVC.

Ak si kúpite originálnu tlačovú kazetu HP, môžete si byť istí, že HP nikdy neodloží kazety vrátené cez program Planet Partners na žiadnu skládku. Spoločnosť poskytuje ďalšie záruky formou bezkonkurenčných výkazov s informáciami o vplyvoch na životné prostredie. Správa Global Citizenship publikovaná na stránke [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle) získala uznanie vďaka programu na podporu globálneho občianstva, jeho úspechom za posledných 10 rokov a vďaka komplexnému pokrytiu problematiky životného prostredia.<sup>12</sup>



### **Skúsenosti zákazníkov: Friends Life**

Interná analýza architektúry tlače v spoločnosti Friends Life, poprednej skupiny v oblasti finančných služieb v Spojenom kráľovstve potvrdila, že niektoré repasované kazety a kazety iné ako HP spôsobovali vysoký počet prevádzkových výpadkov a plytvanie zdrojmi. Skupina potrebovala zlepšiť spoľahlivosť, efektívnosť a kvalitu svojho tlačového výstupu takým spôsobom, ktorý by jej najlepšie pomohol dosiahnuť jej ciele v oblasti ochrany životného prostredia.

Spoločnosť Friends Life sa zaradila do programu HP Planet Partners a zároveň stanovila, že dodávatelia kancelárskych potrieb môžu používať iba originálny spotrebný materiál HP. Táto zmena výrazne zlepšila kvalitu tlače, zvýšila spoľahlivosť a efektívnosť tlačovej architektúry skupiny, zjednodušila jej správu a zároveň zmiernila vplyv na životné prostredie.

„Prechod na používanie výhradne originálneho spotrebného materiálu HP je dôležitým krokom v našom programe spotrebného materiálu, ktorým chceme podporiť náš firemný záväzok voči životnému prostrediu. V porovnaní s repasovanými tonerovými kazetami sú produkty spoločnosti HP spoľahlivejšie, dlhšie vydržia a spôsobujú podstatne menej problémov.“

– Dawn Dew, Contracts Manager, Friends Life



### **Skúsenosti zákazníkov: VŠZP**

S tlačovým prostredím, ktoré sa skladá z 800 multifunkčných a stolových tlačiarní HP v 32 veľkých kanceláriách a 74 menších centrách po celej krajine a ročnou spotrebou 7 000 atramentových a tonerových kaziet, hľadala Všeobecná zdravotná poisťovňa (VŠZP) ako najväčšia všeobecná zdravotná poisťovňa na Slovensku riešenia, ktoré boli výhodnejšie z pohľadu efektívnosti, znižovania nákladov a recyklácie.

Podľa Pavla Hajdina, riaditeľa IT vo VŠZP, „testy preukázali, že bolo chybou prejsť na tlačové kazety iné ako HP. Upchávali sa tlačové hlavy, čo zvyšovalo náklady na údržbu a správu, prerušovali pracovné postupy a spolu so slabým výkonom tonera nepriniesli kvalitu tlače, ktorú požadujeme. Originálny spotrebný materiál HP je preto jasnou voľbou pre našu spoločnosť.“

VŠZP si uvedomila, že bolo v jej najlepšom obchodnom záujme, aby aj naďalej používala iba originálne kazety HP vo všetkých svojich tlačiarniach. Navyše ťaží zo skutočnosti, že kazety sa recyklujú zadarmo v rámci programu HP Planet Partners, čo jej umožňuje plniť záväzky v oblasti znižovania vplyvu na životné prostredie.

# Uznanie za vedúce postavenie v oblasti životného prostredia

Ocenenia a kvalifikácie: Spoločnosť HP získala rad ocenení ako prejav uznania za úsilie v oblasti zmiernovania vplyvov na životné prostredie. Mnohé z jej produktov spĺňajú aj dobrovoľné ekologické špecifikácie a environmentálne kritériá, akými sú energetická účinnosť, zníženie používania nebezpečných látok a recyklovateľnosť.



Spoločnosť HP je zaradená do indexov Global a S&P 500 Disclosure and Performance Indexes spoločnosti CDP v roku 2014



Spoločnosť HP je zaradená do indexu Dow Jones Sustainability World Index a Indexu North America Index v roku 2014



Spoločnosť HP bola v Kanade v roku 2014 siedmy rok po sebe ocenená ako jeden z najekologickejších zamestnávateľov



Spoločnosť HP bola menovaná za víťaza v kategórii spolupráce za úsilie pri vytváraní centra spoločnosti East African Compliant Recycling (EACR)



Spoločnosť HP je od roku 2003 zaradená do indexu FTSE4Good Index



V roku 2014 spoločnosť HP získala ocenenie International Green Apple Gold Award za najlepšie postupy v oblasti životného prostredia

- <sup>1</sup> HP Planet Partners – program vrátenia a recyklácie tonerových kaziet HP LaserJet a tlačových kaziet HP Inkjet je k dispozícii iba pre koncových používateľov, ktorí používajú originálne kazety HP na účel, na ktorý sú určené. Nevyužívajte program vrátenia a recyklácie HP na vrátenie chybného spotrebného materiálu. Chybný spotrebný materiál, ktorý je ešte v záruke podľa príslušného záručného dokumentu vzťahujúceho sa na spotrebný materiál HP, by mal byť vymenený v autorizovanom predajcu alebo v servisnom stredisku. Použitý spotrebný materiál, ktorý je omylom odoslaný do programu vrátenia a recyklácie spoločnosti HP, nemôže byť vrátený. Navštívte stránku: [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle)
- <sup>2</sup> V roku 2013 sa v kazetách s recyklovanými plastmi používalo 50 až 70 % recyklovaných plastov; tonerové kazety HP LaserJet s recyklovanými plastmi obsahovali 50 až 20 % recyklovaných plastov.
- <sup>3</sup> Zahnuté v poslednom rozšírení procesu recyklácie (od uvedenia programu používania ramienok v októbri 2013).
- <sup>4</sup> Vypočítané pomocou kalkulačky ekvivalentného množstva skleníkových plynov Agentúry pre ochranu životného prostredia (EPA). Podrobnosti nájdete na stránke [epa.gov/cleanenergy/energy-resources/calculator.html](http://epa.gov/cleanenergy/energy-resources/calculator.html).
- <sup>5</sup> Údaje a odhady vychádzajú z hodnotenia životného cyklu za rok 2014 vykonaného spoločnosťou Four Elements Consulting a zadaného spoločnosťou HP: [hp.com/go/recycledplasticsLCA](http://hp.com/go/recycledplasticsLCA)
- <sup>6</sup> Vypočítané s Ministerstvom vnútra USA a s použitím údajov ústavu US Geological Survey [ga.water.usgs.gov/edu/qahome.html](http://ga.water.usgs.gov/edu/qahome.html)
- <sup>7</sup> Štúdia spoločnosti Four Elements Consulting LCA z roku 2014 objednaná spoločnosťou HP, v ktorej sa porovnávali originálne čierne tonerové kazety HP 05A a 85A so vzorkou repasovaných alternatívnych kaziet v ôsmich kategóriách vplyvov na životné prostredie. Podrobnosti nájdete na stránke [hp.com/go/EMEA-LJLCA](http://hp.com/go/EMEA-LJLCA). LCA pracuje so štúdiou SpencerLab 2013 Reliability zadanou spoločnosťou HP, v rámci ktorej boli originálne tonerové kazety HP porovnané s 5 repasovanými značkami dostupnými v Európe, na Strednom východe a v Afrike. Podrobnosti nájdete na stránke [spencerlab.com/reports/HP-Reliability-EMEA-RM-2013.pdf](http://spencerlab.com/reports/HP-Reliability-EMEA-RM-2013.pdf).
- <sup>8</sup> Podľa štúdie spoločnosti InfoTrends z roku 2014 o recyklácii spotrebného materiálu v západnej Európe, ktorú zadala spoločnosť HP. Zistenia sú založené na priemerných výsledkoch rozhovorov s 12 výrobcami a sprostredkovateľmi repasovaných kaziet. Podrobnosti nájdete na stránke [hp.com/go/EMEA-2014InfoTrends](http://hp.com/go/EMEA-2014InfoTrends).
- <sup>9</sup> Výpočty spoločnosti HP sú založené na výsledkoch štúdie 2013 SpencerLab EMEA Mono Reliability, [spencerlab.com/reports/HP-Reliability-EMEA-2013.pdf](http://spencerlab.com/reports/HP-Reliability-EMEA-2013.pdf). Výpočet zahŕňa papier použitý na opakovanú tlač. Pri využití strán sa predpokladá podiel použitia na externé účely 33 %, na interné 35 % a na individuálne 32 %. Skutočné výsledky sa môžu líšiť.
- <sup>10</sup> Štúdia SpencerLab 2013, objednaná spoločnosťou HP, v ktorej sa porovnávali originálne čierne tonerové kazety HP LaserJet pre tlačiarne HP LaserJet P2035 a P1102, HP 05A a 85A s ôsmimi najvýznamnejšími značkami tonerových kaziet od iných výrobcov ako HP dostupnými v Európe, na Blízkom východe a v Afrike. Podrobnosti nájdete na stránke [spencerlab.com/reports/HP-Reliability-EMEA-2013.pdf](http://spencerlab.com/reports/HP-Reliability-EMEA-2013.pdf).
- <sup>11</sup> V rámci štúdie 2014 SpencerLab Colour Reliability zadané spoločnosťou HP sa porovnávali originálne farebné kazety HP LaserJet so 6 inými značkami kaziet (od výrobcov repasovaných a kompatibilných kaziet), ktoré sa predávajú v Európe, na Strednom východe a v Afrike namiesto kaziet CE400A/X, CE401A/02A/03A pre farebné tlačiarne HP LaserJet Enterprise 500 M551. Podrobnosti nájdete na stránke [spencerlab.com/reports/HP-CLR-Reliability-EMEA-2014.pdf](http://spencerlab.com/reports/HP-CLR-Reliability-EMEA-2014.pdf).
- <sup>12</sup> Správu HP Global Citizenship Report nájdete na stránke [hp.com/hpinfo/globalcitizenship/](http://hp.com/hpinfo/globalcitizenship/). Ocenenia, ktoré získala spoločnosť HP, nájdete na stránke [hp.com/hpinfo/globalcitizenship/awards.html](http://hp.com/hpinfo/globalcitizenship/awards.html)
- <sup>13</sup> Obvod zeme je 40 075 km.  
Predpokladá sa váha samca dospeljej kosatky, čiže 5 443 kilogramov.  
Zohľadňuje predpoklad, že vnútorný objem veže je 4 650 kubických metrov.  
Zohľadňuje predpoklad, že hmotnosť Eiffelovej veže je bez započítania nekovových dielov 7 300 ton.  
Zohľadňuje predpoklad, že celková dĺžka trasy Tour de France je 3 404 km.
- <sup>14</sup> Ďalšie podrobnosti nájdete v tlačovej správe spoločnosti HP na stránke [www8.hp.com/ut/en/hp-news/oresrelease.html?id=1680110](http://www8.hp.com/ut/en/hp-news/oresrelease.html?id=1680110)

Informácie o recyklácii originálnej kazety HP nájdete na stránke [hp.com/recycle](http://hp.com/recycle)



Zdieľať s kolegami



Ohodnotiť tento dokument

