

Készítsd el a saját PCLinuxOS-es trikódat

PCLinuxOS Magazine – 2015. szeptember

Írta: Michael Duffy (tuxlink)

Néhány évig hosszabb-rövidebb ideig használtam a PCLinuxOS-t, de most már az otthonom, Ezzel a tudattal, nemrégiben találtam néhány régi trikóra vasalható fóliát az asztalomon, amiről eszembe jutott, hogy csinálok egy jó kis trikót a kedvenc linuxos operációs rendszerem melletti kiállásként.

A projekthez a következőre van szükséged.

Laptop, vagy asztali számítógép (leginkább PCLinuxOS-sel)!

Friss GIMP verzió, vagy bármilyen kedvenc grafikus program.

Egy működőképes, csatlakoztatott tintasugaras nyomtató.

Egy adag trikó nyomtató fólia.

Trikó, vagy trikók.

Elektromos vasaló.

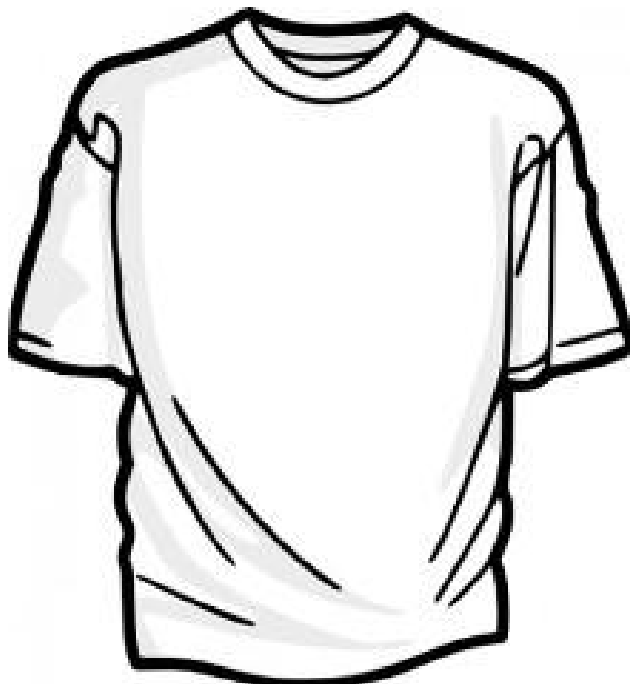
Egy éles olló.

Egy sima, kemény táblás asztal.

Egy kartonlap, vagy papír az asztallap védelmére.

Egy kartonlap a trikó alá a vasaláshoz.

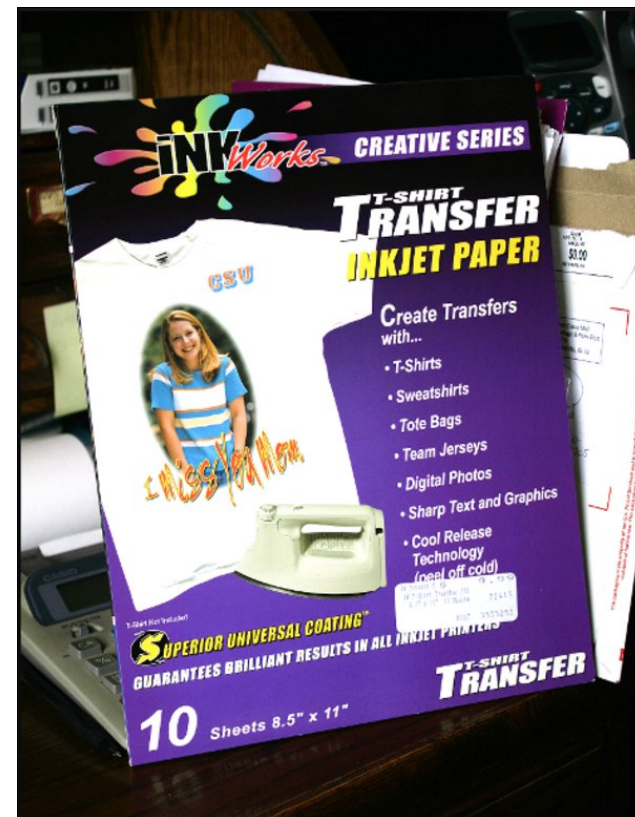
A PCLinuxOS-sel kapcsolatban a grafikus tehetség széleskörű megnyilvánulását tapasztaltam. A logók, a tapéták, a témák stb. Nem csak az tény, hogy sok van belőlük, hanem a kiváló minőségük az, ami megragad és mondatja velem, bárcsak bennem lenne szemernyi ebből a tehetségből.



Mielőtt tovább mennénk, hadd mondjak köszönetet minden egyes felhasználónak, aki valaha is készített és töltött fel grafikát számunkra, a szerencsés PCLinuxOS-ok élvezetére és használatára. Ti művészek vagytok a külvilág számára mutatott élenjáró kinézet és professzionális látvány mögötti láthatatlan erő, hálásnak kell lennünk a munkátokért. Jó munka.

Ezeket szem előtt tartva elkezdtem keresni és gyűjteni a logókat, feliratokat a trikóra való matricán felhasználásra. Egy világosszürke trikóval kezdtem, ami kb. 6,99 USD-be került a helyi boltban. Vettem belőlük három darabot, ha esetleg valamit elrontanék. Az ilyen matricák kevés használata során szerzett tapasztalatom szerint legjobb világos színű trikókat használni. Fehér tökéletes, de a világosszürke is jó. Mivel a matrica átlátszó és

színes tintával fogunk nyomtatni rá, a sötét háttér nem teszi lehetővé, hogy egyes sötétebb színek jól nézzenek ki. Tehát kerüljük a fekete és sötét színű trikókat. Az tanácsolom, hogy mielőtt megpróbálnánk bármit is rávasalni, mossuk ki és szárítsuk meg a trikókat. Ezzel nagyobb esélye annak, hogy a matrica a lehető leghosszabb ideig maradjon meg.



A trikómatrica csomagja, amit vettem, 9,99 USD-be került és legfeljebb 20 USD lehet az ára. Megtalálhatók majdnem minden ellátónál és írószertboltban. Az enyémet teleírták mindenféle utasításokkal, amikkel bevezettek a használat

módjába és leírták az első trikó elkészítésének különböző lépéseit. A csomagban 10 lap volt.

Mielőtt átnéznék azokat, előbb had kerítsek néhány művészi mintát, amiket a trikónkra nyomtatunk. Az első minta, amit letöltöttem, a Linux operációs rendszer széles körben elfogadott logója, a Tux Pingvin. Ezt a jól ismert művet Larry Ewing készítette. Az Interneten mindenhol megtalálható, de ha esetleg gondod okozna a megtalálása, akkor leírtam az összes, a cikkben használt műveket tartalmazó fájlokra mutató hivatkozást. Természetesen keverheted és összerakhatod a különböző darabokat egyazon trikón, pl. Tux a hátán és PCLinuxOS logó az elején. A lehetőségek végtelenek és csak a képzeleted szab neki határt. Mivel én Kaliforniában élek és többnyire nagyon meleg van itt, nem szeretek túl sok műanyag valamit rakni sem a hátamra, sem a mellemre. Ám, ha te hidegebb helyen élsz, nem lehet ilyen gondod.

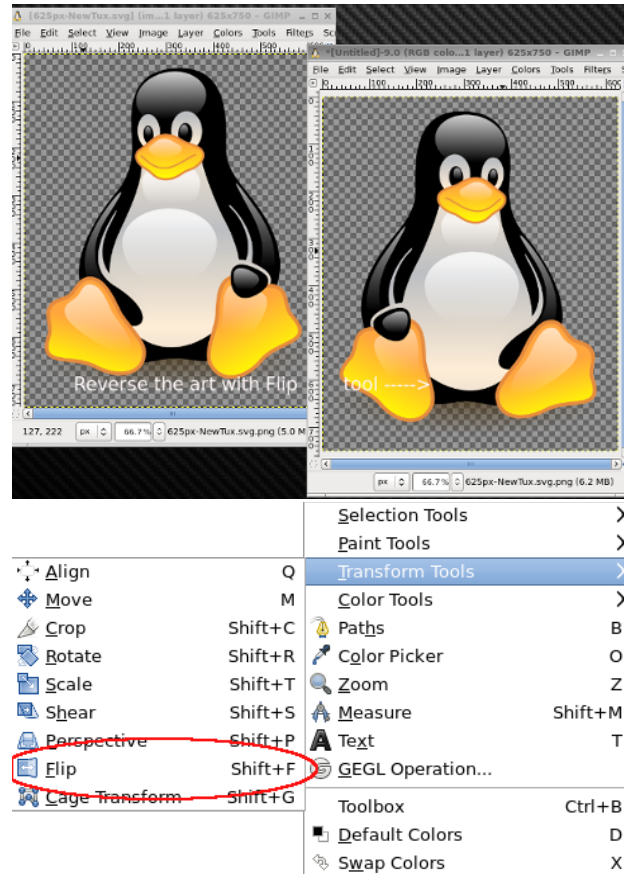


Amit most csinálunk, az egy kétlépéses folyamat lesz. Összegyűjtjük és előkészítjük a rajzokat, majd rávasaljuk a mintákat a trikóra.

Először is, minden rajzot, amit a trikóra akarunk vasalni, tükröznünk kell. Amikor eldöntöttem, hogy milyen rajzot használj, nyisd meg a fájlt a kedvenc fotószerkesztődben, vagy grafikai programodban. Én GIMP-et használtam.

Amikor a kép előtted van a képernyőn, válaszd a vízszintes tükrözést. Ha a képedben szöveg is van,

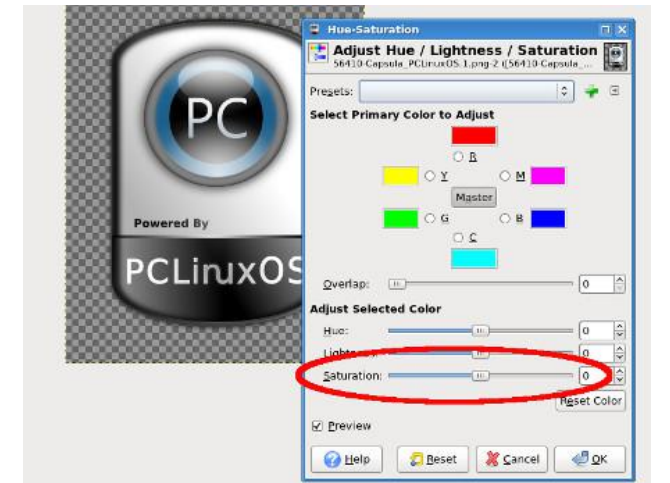
azonnal visszafelé olvasható lesz. Ez egy fontos lépés, mivel a nyomtatóval nyomtatott oldal az a felület, ami majd végül a trikóra kerül! A lépés elmulasztása, mihelyst felfedezed, azonnali hatásként nagyon „színes” szavakat fog előcsalni belőled. Higgyél nekem, én szerencsésen beleszaladtam ebbe a csapdába és még mindig őrzöm azt a használhatatlan darabot bizonyítékként! Jegyezd fel magadnak: tükrözd a rajzot!



Még mielőtt elnyomnád a nyomtatás gombot, hogy adjak néhány további hasznos tanácsot. Azt vettem észre, hogy az .svg fájlok mérethelyesek és úgy jönnek ki a nyomtatóból ahogy a képernyőn látszanak. Természetesen tetszőleges formátumú grafikus fájlt használhatsz, JPG, PNG stb. Ha a fájl túl kicsi és nagyítani akarod, pixelesebb lesz, így a

végeredmény minősége nem lesz olyan jó. Ha .svg formátumot használsz, a rajzot ránagyíthatod a nyomtatandó lapra, vagy lehet akkora is, hogy a trikó zsebére elférjen. Mindkét esetben kerüld a kis fájlokat. A fájl minél nagyobb, annál több információt tartalmaz, ezért jobb a minősége. A cikkben én mind .svg, mind .png fájlokat használtam.

Végül egy személyes tipp, amit a saját eszközeim használata során tapasztaltam meg. Epson Workforce 600-as nyomtatóm van. Észrevettem, hogy a matricára nyomtatáskor az alapbeállításokkal, kicsit fakó, homályos lett. Ezért, hogy egy kis fényt adjak neki, némi telítettséget adtam a színeknek a szerkesztő programban. Emellett, a nyomtatáskor a „legjobb”, vagy „fotó” minőségbeállítást használtam, amitől a nyomat sokkal jobb lett. Úgy vélem, kell egy kicsit kísérletezni, hogy megtaláld a számodra „legjobb” beállításokat.

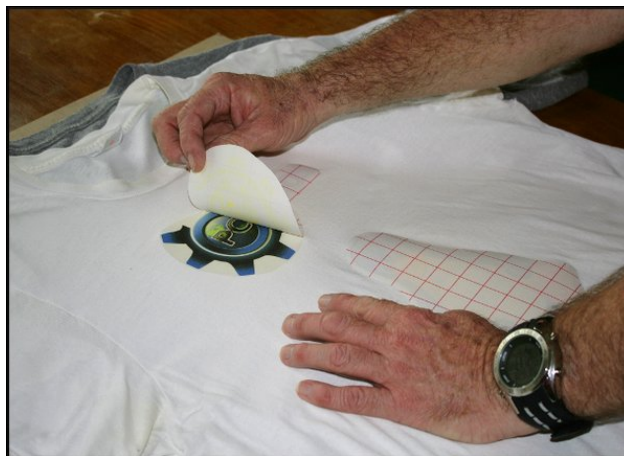


Nos, most már készen vagyunk a rajz kinyomtatásával a trikóra kerülő matricára. A következő lépés annak meghatározása, hogy a matricából mennyit kell eltávolítani. Készíthetsz négyzet, négyzet, vagy akár kerek rajzokat is a trikóra, de én csak a logó formáját magát akartam felvinni. Ezért úgy döntöttem, hogy a fölösleges anyagot ollóval levágom. Egyszerűen lassan és pontosan vágd körül a szélét annak, amit be akarsz mutatni.



Most már továbbléphetünk a folyamat második részére. Most követheted a te matricáidhoz kapott instrukciókat, vagy használhatod az én, itt leírt, általános jellegű utasításaimat. Vedd a tiszta és száraz trikódat és a letakarított asztalodra ráterítve valamit, amivel megvéded az asztallapot a vasalótól, terítsd ki a trikót az asztalon. (Az asztallap védelmére én egy, az asztal méretével megegyező nagyságú kartonlapot használtam, amin se illesztések, se egyenetlenségek nem voltak. A vasaláshoz simának kell lennie.) A vasalót állítsd a legforróbb állásba. (Vizet ne tölts bele, ha gőzölős vasaló lenne!) A trikóba is rakj egy kartonlapot, hogy elválaszd a trikó elejét a hátától. Most addig vasald az elejét, amíg szép és egyenletes nem lesz. Ez eltávolít minden gyűrődést és előkészíti a felületet a

felhordásra. Rakd le a vasalót és két kézzel helyezd a matricát pontosan oda, ahol lennie kell majd. Ilyenkor jól jön egy második szempár, annak biztosítására, hogy a matrica vízszintes és egyenes legyen, hívj hát segítséget az ellenőrzéshez. Ezt csak azért mondom, mert régebben vasaltam fel úgy logót, hogy az úgy nézett ki, mintha a horizonton balról jobbra dőlné le! Esküszöm, józan voltam, amikor ezt elkövettem.



Rakd fel úgy a megfelelő helyre, hogy a matrica alul, a papír oldal pedig felül legyen. Rakd a forró vasalót a közepére és onnan kifelé mozgatva, egyenletes nyomással dolgozz. Nagyon fontos, hogy

Készítsd el a saját PCLinuxOS-es trikódat

mozgásban tartsd a vasalót és az is nagyon fontos, hogy azonos hőményiséget és nyomást alkalmazz a logó teljes felületén. Tartsd észben, hogy a vasaló a legforróbb állásban van, így valószínűleg legfeljebb 50-60 másodpercig használhatod. Figyeld az anyagot körülötte, hogy nem ég-e, vagy nem kezd-e sárgulni. Ezek azt jelzik, hogy túllépted azt az időt, amivel a rajzot biztonsággal felviheted a trikó anyagára. Az én gyakorlatomban még nagyobb matricák esetén sem léptem túl a 60 másodperces időt.

Amikor a vaslással végeztél és biztos vagy benne, hogy a ragasztás jó lett, rakd a vasalót valahová a trikótól félre biztonságba. Ez fontos lépés. Hagyj időt a kihűlésre. Amikor egynél több trikót készítesz, akkor óvatosan felemelem az trikót és valamilyen másik sima felületre terítem ki, hogy dolgozhassak tovább a következő trikóval. Légy óvatos, ne érintsd meg a matricát. Még nagyon forró lehet a vasalás következtében. Nincsen minimális idő a száradásra, vagy a kihűlésre. Hagyd addig hűlni, amíg csak lehet! Én a trikókat a következő lépésre áttérés előtt több mint egy órán keresztül hagytam hűlni. Amikor már meggyőződtem arról, hogy a matrica érinthetően kihűlt, rakd vissza egy sima felületre. Most el kell távolítanod a papír hátlapot a rajzról.

Ezt úgy kell csinálni, hogy az egyik saroktól kezdve lassan és fokozatosan leszeded, amíg teljesen el nem távolítottad. Úgy találtam, hogy legjobb egy éles saroknál kezdeni, körömmel. Ha nincs körmöd (nem ismerlek) és tömzsi, vastag ujjaid vannak, mint nekem, akkor borotvapengével finoman kereshetsz fogást és dolgozz lassan! Ügyelj arra, hogy az a papír legyen és ne a trikó anyaga. Ezzel feltárul a trikódon a műved készen arra, hogy büszkén viseld. Egy utolsó tipp még adnék, hogy amikor először mosod és szárítod a trikót, fordítsd ki, hogy a matricát egy kicsit véd a mosási folyamat alatt. Élvezd az új PCLinuxOS-es trikódat és én várom, hogy sok új fotót küldtök ezzel a projekttel kapcsolatban készített sikeres művekről.



Visit.
Contribute.
Build.

PCLinuxOS
Knowledge
Base

The PCLinuxOS
LwEhør qj vW \ RX\$

 **twitter**

Want to keep up on the latest that's going on with PCLinuxOS?

Follow PCLinuxOS on Twitter!

<http://twitter.com/iluvpclinuxos>

Az általam használt képek fájljaira mutató linkek.

<http://myphotos.mypclinuxos.com/images/tuxlink/newtux.png>

<http://myphotos.mypclinuxos.com/images/tuxlink/56410capsulapclinuxos.png>

<http://myphotos.mypclinuxos.com/images/tuxlink/2ilkhfa.png>

"NewTux" by Larry Ewing. Licensed under Attribution via Wikimedia Commons - <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:NewTux.svg> [#/media/File:NewTux.svg](#)

 **Linux Docs**
Linux Man Pages

 **BeginLinux.com**

 **PCLinuxOS**
Radically Simple

A magazine just isn't a magazine without articles to fill the pages.

If you have article ideas, or if you would like to contribute articles to the PCLinuxOS Magazine, send an email to:
pclinuxos.mag@gmail.com

We are interested in general articles about Linux, and (of course), articles