

Ky dokument nuk është prova. Prova janë bajtët e ruajtur: HTML-ja e faqes, pamja e saj, dhe zinxhiri i hash-eve që i lidh. Kjo dëshmi është paraqitja e tyre, e prodhuar automatikisht. Verifikohet me kodin më poshtë **pa na pyetur ne**.

ARTIKULLI

TITULLI	Çfarë fshihet brenda një fije kaçurreli? Zbulimi që mund të ndryshojë mënyrën si kujdesemi për flokët
ADRESA	https://www.cna.al/kuriozitetet/fare-fshihet-brenda-nje-fije-kacurreli-zbulimi-qe-mund-te-ndryshoje--i474136
BURIMI	cna.al
GJENDJA	online

KOHA

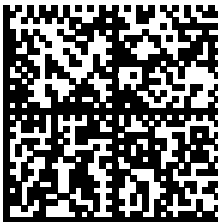
KAPUR NGA NE	14 shtator 2026, 15:37:22 UTC <i>Dritarja jonë e pasigurisë: ± 900 s — intervali me të cilin e kontrollojmë këtë burim.</i>
DEKLARUAR NGA PORTALI	14 shtator 2026, 15:19:00 UTC <i>Koha e deklaruar vjen nga pala që po vlerësohet. Ora jonë nuk preket prej saj, dhe të dyja shfaqen këtu të ndara.</i>

HASH-ET · SHA-256

PËRMBAJTJA	d8d40f287308b3b4403e9bdb34f5f6bd24a4da9efedb6a168c9f3e4f713eb6dd
TEKSTI	17a87733cd7d361b4a6900c4ff885991725e0e273d84d869e37b4131605ae5ad
PAMJA	73eda6b8772055c30489447aac1998499555d7f46ff91069f31e0fc35d6978ca

ZINXHIRI I PROVËS

KJO HYRJE	f201c1320ebf559e97d80a379d79e09ca4ecffa46ac27b71659bf63258989b21
E MËPARSHMJA	—
RRËNJA MERKLE	c5c495e1993bed01ae9e3c22701c0f0e7f56228ef65729414d07abaeffa87f787
ANKORIMI	submitted — dërguar, ende pa bllok <i>Deri te blloku, kjo provon integritetin, jo kohën.</i>



SKANOJE PËR TA VERIFIKUAR

Kodi të nxjerr te eksploruesi i STAMLES. Ai regjistër nuk është yni: nëse serveri ynë bie nesër, vula mbetet aty ku është.

Faqja tregon njërën nga tri gjendjet — **nuk u gjet**, **në radhë**, ose **e konfirmuar** me bllokun, rrënjën Merkle dhe transaksionin në Polygon. Krahazo hash-in që gjen atje me atë të shtypur më lart: nëse përputhen, kjo kapje ekzistonte para asaj ore, dhe ne nuk mund ta kishim ndryshuar pas saj.

<https://scan.stamles.eu/verify/f201c1320ebf559e97d80a379d79e09ca4ecffa46ac27b71659bf63258989b21>

PAMJA E FAQES

Renderuar nga HTML-ja jonë e ruajtur, jo nga rrjeti. **Riprodhon kopjen tonë, jo pamjen e atëhershme:** stilet dhe imazhet e largëta mund të mos ekzistojnë më ose të kenë ndryshuar.

Motori: chromium-stored+assets · dritarja 1280×1024 px



- [AKTUALITET](#)
- [POLITIKË](#)
- [KRONIKA](#)
- [EKONOMI](#)
- [SOCIALE](#)
- [DENONCIM](#)
- [STIL](#)
- [SPORT](#)
- [TECH](#)
- [KULTURE](#)
- [BLOG](#)
- [LIVESTREAM](#)



English
English

Çfarë fshihet brenda një fije kaçurreli? Zbulimi që mund të ndryshojë mënyrën si kujdesemi për flokët



14 Shtator 2026, 17:19, Kuriozitete CNA



Flokët kaçurrela dhe të dredhur kanë qenë prej kohësh një sfidë për industrinë e kujdesit të flokëve, por tani shkencëtarët po përpiqen t'i kuptojnë ato përmes gjeometrisë, kimisë dhe mekanikës.

Një ekip studiuesish ka zhvilluar mënyra të reja për të matur dhe klasifikuar flokët sipas formës dhe strukturës së tyre. Qëllimi është që në të ardhmen njerëzit të mund të zgjedhin produkte më të përshtatshme për llojin e tyre të flokëve, në vend që të mbështeten te klasifikimet e përgjithshme ose këshillat kontradiktore në rrjetet sociale.

Si mund të matet një kaçurrel?

Studiuesit ekzaminuan flokë të drejtë, me onde, kaçurrela dhe shumë të dredhur, duke përdorur pajisje që matin vetitë mekanike të fijes së flokut.

Një prej treguesve të rinj që zhvilluan quhet "raporti i shtrirjes". Ai mat forcën që nevojitet për të drejtuar një fije floku të përdredhur.

Rezultatet ndryshonin ndjeshëm sipas llojit të flokut: raporti ishte pothuajse zero për flokët e drejtë, rreth 0.8 për flokët me onde, 1.1 për flokët shumë të dredhur dhe 1.4 për flokët kaçurrela.

Kjo mund t'u japë shkencëtarëve një mënyrë më objektive për të përcaktuar sa i kaçurrel apo i dredhur është një flok.

Një tjetër mënyrë: numërimi i kaçurrelave

Studiuesit matën gjithashtu diametrin, prerjen tërthore dhe formën tredimensionale të fijeve.

Ata zhvilluan një tjetër mënyrë klasifikimi duke numëruar sa valë, kaçurrela ose dredhje të plota shfaqen në një gjatësi prej 3 centimetrash.

Rezultatet treguan se:

- flokët me onde kishin më pak se një kontur të plotë në 3 centimetra:

- flokët kaçurrela kishin rreth dy;
- flokët shumë të dredhur kishin rreth tre ose më shumë.

Sipas studiuesve, kjo mund të ndihmojë njerëzit të përcaktojnë më saktë llojin e flokëve të tyre.

Pse flokët kaçurrela thahen më shpejt?

Ekipi po studion edhe kutikulën, shtresën e jashtme mbrojtëse të fijes së flokut.

Kjo shtresë përbëhet nga qeliza të sheshta që mbivendosen me njëra-tjetrën, pak a shumë si tjegullat e një çatie. Ato reagojnë ndaj ujit, shamos dhe balsamit duke u hapur dhe mbyllur në mënyrë të kthyeshme.

Gjetjet paraprake tregojnë se flokët me onde kanë shtresa kutikule më të mëdha dhe më të larguara nga njëra-tjetra krahasuar me flokët kaçurrela ose shumë të dredhur.

Skalet e kutikulës gjithashtu janë më të lëmuara te flokët me onde.

Këto ndryshime mund të ndihmojnë në shpjegimin e një fenomeni të zakonshëm: flokët kaçurrela dhe shumë të dredhur kanë tendencë të thahen më shpejt se flokët e drejtë ose me onde.

Pse ka rëndësi ky zbulim?

Sipas studiuesve, një pjesë e madhe e kërkimeve mbi flokët është përqendruar historikisht te flokët e drejtë ose me onde.

Kjo ka bërë që njerëzit me flokë kaçurrela ose shumë të dredhur të përballen shpesh me këshilla të përgjithshme dhe ndonjëherë kontradiktore për kujdesin ndaj tyre.

Një sistem më shkencor klasifikimi mund të ndihmojë edhe kompanitë kozmetike të zhvillojnë produkte të përshtatura për karakteristikat specifike të flokëve.

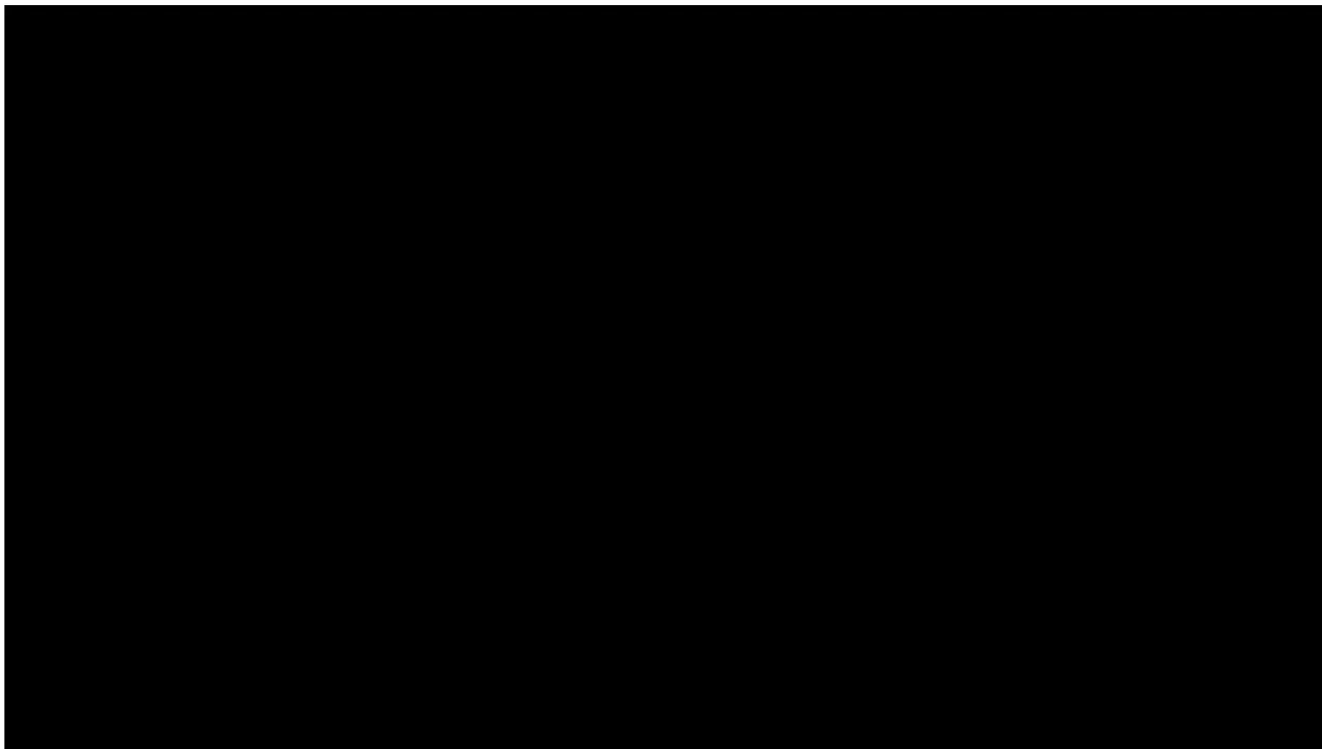
Në vend që një produkt të etiketohet thjesht si "për flokë kaçurrela", në të ardhmen mund të jetë e mundur të përcaktohet shumë më saktë çfarë lloj kaçurreleje ka një person dhe cilat janë nevojat e fijes së tij të flokut.

Shkenca pas bukurisë

Studimi tregon se edhe diçka aq e zakonshme sa forma e flokëve mund të jetë shumë më komplekse nga sa duket.

Shkencëtarët tani po përpiqen ta kthejnë këtë kompleksitet në matje konkrete, të cilat mund të përdoren për të kuptuar më mirë flokët dhe për të zhvilluar produkte më efektive.

Në fund, synimi nuk është vetëm të përcaktohet nëse një flok është i drejtë, me onde apo kaçurrel. Synimi është të kuptohet pse sillet në atë mënyrë dhe çfarë i nevojitet për të qëndruar i shëndetshëm. /CNA, Burimi: **Popular Science**





Të sugjeruara

[Pse na thinjen flokët? Shkencëtarët zbulojnë rolin e qelizave staminale](#)

[Po e pini kafënë në orën e gabuar? Ja kur duhet ta konsumoni për më shumë efekt](#)

[Pse çokollata e Dubait u bë kaq virale? Psikologjia shpjegon suksesin e saj](#)

[Studimi/ Qentë mund të përmirësojnë shëndetin mendor të adoleshentëve](#)

[Kujtime të rreme/ Pse truri ynë mund të na bindë për diçka që nuk ka ndodhur kurrë?](#)

[Pse kafeja ka shije të hidhur? Shkencëtarët zbulojnë çfarë ndodh në nivel molekular](#)

[7 mënyra të çuditshme se si tualetet kanë shkaktuar vdekje](#)

[Pse vetëm njerëzit mund të ecin në gjumë?](#)

[Tri mënyrat që tregojnë se po punoni gabim](#)

[Zbulohet hoteli më i mirë në botë për vitin 2026](#)

Sa e ndotur është furça e dhëmbëve që qëndron pranë tualetit? Ja çfarë thotë shkenca

Zbulim i rrallë pas vdekjes/ Mjekët zbulojnë se një 78-vjeçar kishte lindur me tre penisë

Pse astronautët e kanë kaq të vështirë të shkojnë në tualet në hapësirë? / Shkencëtarët zbulojnë arsyen dhe një rrezik të fshehur

Macet kanë “gjurmë gishtash” kimike në urinën e tyre/ Shkencëtarët zbulojnë sekretin

A e thërrasin kafshët njëra-tjetrën me emër?

Rënia e euros nuk ndalet as në shtator/ Kursi, drejt kufirit të 92 lekëve

Sa paguhen politikanët më të famshëm të Amerikës? / Shifrat për vitin 2026

Zbulohet në Poloni varri 400-vjeçar i një gruaje që besohej se mund të kthehej në “vampir”

Shtëpia jeshile në Nepal që u bë virale/ Pse rezistoi ndërsa ndërtesat e tjera u shkatërruan

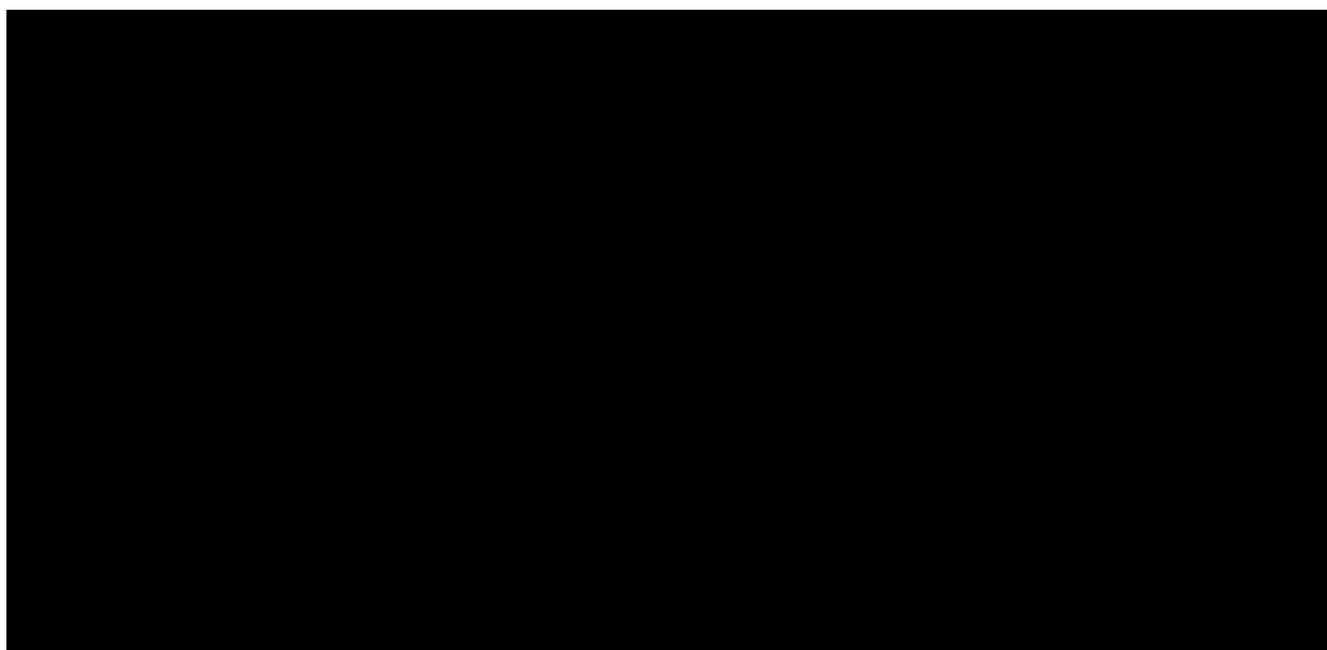
NASA përgatitet për “trafikun” në Hënë/ Si do të funksionojë porti hapësinor Gateway

[editorial](#)

16:28 Editorial Elvi FUNDO

Edhe një herë për deputetin analfabet dhe “mbështetësit” e tij

CNA LIVESTREAM





Na ndiqni edhe në



[acromax](#)

19:53 Acromax / Aldor Nini

Pamja këtu është e ri-koduar për ta futur në dokument. Artefakti autoritar është skedari WebP i ruajtur, dhe hash-i i tij është ai i shtypur te faqja e parë — pra dallimi është i verifikueshëm, jo i fshehur.