

Aukkosuomennos

Tieteen tulevaisuutta

Pian on lentäviä takseja

Enrique Prieto _____

tavassamme liikkua: _____ ilman kuljettajaa ja _____
_____. Ja kaikki tämä _____.

Siitä huolimatta, että meidän täytyy vielä odottaa, Enrique Prietolla, Voolis-yrityksen pääinsinöörillä _____: Autot eivät tule tarvitsemaan kuljettajaa _____.

Alle sadan vuoden päästä melkein _____
_____ autoja, joita nyt näemme kaduilla. Autojen liikkussa yksin kaupungeissa, _____
mihin tahansa harrastukseen tai työskentelyyn. Liikenne on sujuvaa, sillä _____.

Sen lisäksi _____,
vaan autot toimivat aurinkoenergialla tai millä tahansa _____
_____. Toisaalta huomionarvoista on Prieton mukaan myös se, että _____

_____ : "Ne tulevat toimimaan kuin _____
_____. Menet kyytiin, _____
ja se on siinä", tiivistää Prieto hymyillen. Eikä siinä vielä kaikki. Pidemmälle matkalle matkustaja _____,
_____ jolla pystyy matkustamaan _____. "Elämme todellista vallankumousta vaikka _____."

Tekeekö mielesi sirkkapurilaista?

Vähän ajan kuluttua ruokapöydässämme _____.

Ota rauhallisesti, ne tulevat olemaan syötäväksi.

No, miksi emme söisi _____? kysyy

_____ Andrea Suárez.

_____, ettei vähän aikaa sitten ollut mahdollista

_____, nyt niitä on useissa supermarketeissa.

On jo lukuisia yrityksiä, jotka _____

_____ ja hyönteisten kaupallistamiseen.

Suuri määrä ravintoterapeutteja pitää hyönteisiä _____

_____.

"Olen tietoinen siitä, että _____ syödä hyönteisiä.

Kuitenkin he ovat todennäköisesti syöneet _____

_____, kuten mereneläviä tai kaloja. Onko katkaravun

ja sirkan välillä isoa eroa?" _____ Andrea _____

sirkan ja katkaravun kuvia."

Jos linnut, hiiret, _____ ja muut lihansyöjät ja _____

eläimet syövät hyönteisiä, miksi emme mekin? Meksikossa, Koreassa ja _____

_____ hyönteiset ovat _____

joidenkin alueidensa gastronomiaa.

Aukkosuomennos • Vastaukset

Tieteen tulevaisuutta

Pian on lentäviä takseja

Enrique Prieto **ennustaa vallankumousta** tavassamme liikkua: **yhteiskäyttöautoja** ilman kuljettajaa ja **lentäviä takseja**. Ja kaikki tämä **saastuttamatta**. Siitä huolimatta, että meidän täytyy vielä odottaa, Enrique Prietolla, Voolis -yrityksen pääinsinöörillä **ei ole asiasta epäilystäkään**: Autot eivät tule tarvitsemaan kuljettajaa **muutaman vuosikymmenen kuluttua**. Alle sadan vuoden päästä melkein **kukaan ei osaa enää ajaa** autoja, joita nyt näemme kaduilla. Autojen liikkeessä yksin kaupungeissa, **matkustajat voivat käyttää aikaa** mihin tahansa harrastukseen tai työskentelyyn. Liikenne on sujuvaa, sillä **koneiden täytyy noudattaa liikennesääntöjä**.

Sen lisäksi **mikään kulkuväline ei saastuta**, vaan autot toimivat aurinkoenergialla tai millä tahansa **uusiutuvalla energianlähteellä**. Toisaalta huomionarvoista on Prieton mukaan myös se, että **melkein kukaan ei halua omistaa autoa**: "Ne tulevat toimimaan kuin **nykyajan taksit**. Menet kyytiin, **maksat** ja se on siinä", tiivistää Prieto hymyillen.

Eikä siinä vielä kaikki. Pidemmälle matkalle matkustaja **voi ottaa lentävän taksin**, jolla pystyy matkustamaan **500 km/h**. "Elämme todellista vallankumousta, vaikka **olemme vasta alussa**."

Tekeekö mielesi sirkkapurilaista?

Vähän ajan kuluttua ruokapöydässämme **on hyönteisiä**. Ota rauhallisesti, ne ovat syötäväksi.

No, miksi emme söisi **sirkkapurilaisia**? kysyy **argentiinalainen ravitsemusterapeutti** Andrea Suárez. **Siitä huolimatta**, ettei vähän aikaa sitten ollut mahdollista **syödä hyönteisiä**, nyt niitä on useissa supermarketeissa. On jo lukuisia yrityksiä, jotka **investoivat suuriin kasvattamoihin** ja hyönteisten kaupallistamiseen. Suuri määrä ravintoterapeutteja pitää hyönteisiä **tulevaisuuden elintarvikkeina**.

"Olen tietoinen siitä, että **monia inhottaa** syödä hyönteisiä. Kuitenkin he ovat todennäköisesti syöneet **samankaltaisia elintarvikkeita**, kuten mereneläviä tai kaloja. Onko katkaravun ja sirkan välillä isoa eroa?" **nauraa** Andrea **näyttäessään** sirkan ja katkaravun kuvia."

Jos linnut, hiiret, **apinat** ja muut lihansyöjät ja **kaikkiruokaiset** eläimet syövät hyönteisiä, miksi emme mekin? Meksikossa, Koreassa ja **joissakin Afrikan maissa** hyönteiset ovat **olennainen osa** joidenkin alueidensa gastronomiaa.