

**Domā, pirms
notici!**



**DROSS
INTERNETS.LV**



Childnet
International


In partnership with

LONDON
GRID FOR LEARNING

MĀCĪBU MĒRĶI

1. Zināt, kas ir kritiskā domāšana
2. Izprast, ka ne visam tiešsaistē var ticēt
3. Atpazīt faktus un viedokļus
4. Mācīties izvērtēt informāciju

**Kritiskā domāšana
ir...**



**APSVĒRŠANA
NOVĒRTĒŠANA
IEDZIĻINĀŠANĀS**

**Kritiskā domāšana ir domāšanas veids -
neuztvert lietas kā pašsaprotamas, bet apšaubīt,
analizēt un vērtēt to, ko lasām, dzirdam, sakām
vai rakstām. Rezultātā mēs pieņemam lēmumu,
piemēram, kuram uzskatam piekrist, kā rīkoties.**

Kritiski domājošs cilvēks jautā KĀPĒC, KĀ???

Kā Tu to zini?

Kāpēc Tu tā domā?

Kas Tev to teica? Kā viņš to zina?

Vai tas tā varētu būt? Kāpēc jā, kāpēc nē?

Vai varētu uz šo situāciju paskatīties citādāk?

Kurš un kāpēc to stāsta?

3 nedēļas!!



KĀ TIEK MAINĪTA
FOTOGRĀFIJA?

Pirms

Pēc



Kaut Tu būtu šeit!
#paradīze!



#muskuļi

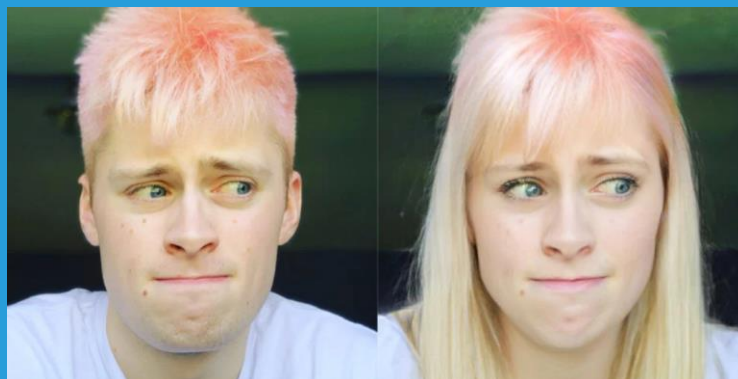
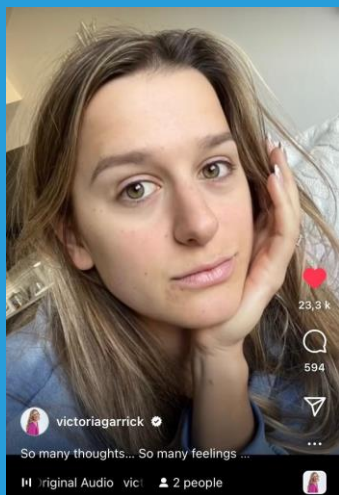


KĀ TIEK MAINĪTA FOTOGRĀFIJA?





KĀPĒC TIEK IZMANTOTI FILTRI?





IZVĒRTĒ!

Kuras fotogrāfijas ir neapstrādātas, bet kuras apstrādātas?





Fotogrāfijas, attēli, teksti, video var būt apstrādāti, attēlojot konkrētu skatpunktu.

Pirms notici, izvērtē:

- kāds ir informācijas mērķis;
- uz kādu darbību, domām aicina šī informācija;
- vai ir norādīts autors;
- vai sniegta plaša informācija vai tikai viens tās aspekts;
- vai šo informāciju var atrast arī citos avotos.

KĀDS IR TEKSTU MĒRĶIS? KAS PATIESĪBĀ REDZAMS FOTOGRĀFIJĀ?

?

1. Cik nepieklājīgas ir
meitenes!

3. Meitenes ir nežēlīgas!

2. Vardarbība skolā!

4. Tās nu gan ir jautrītes!

5. Starpbrīži skolā ir
jāaizliedz!





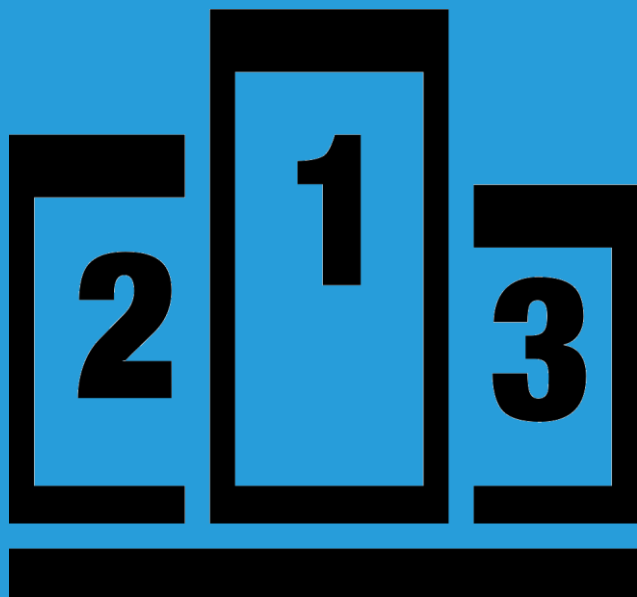
FAKTS VAI VIEDOKLIS?





CIK UZTICAMS TAS IR?

Uzdevums



Izvērtējiet informācijas avotus un izlemiet, kurš un kāpēc ir uzticams!

1. Raksts ziņu portālā

Video: Kārtējo reizi «pierādīts», ka Zeme ir plakana

 Apollo.lv



Ekrānuņēmums no *apollo.lv*

<https://www.apollo.lv/6005383/video-kartejo-reizi-pieradits-ka-zeme-ir-plakana>

2. Grupa draugiem.lv

The screenshot shows the draugiem.lv website interface. At the top, there is a search bar with the text "Tavs e-pasts" and "Tava parole". Below the search bar is a navigation menu with the following items: [Ā](#), [Šodien](#), [Ziņas](#), [Galerijas](#), [Spēles](#), [D-biedri](#), [Lapas](#), [Tops](#), [Pasākumi](#), and [Statistika](#).

The main content area displays a post from the group "Īstā Plakanās Zemes biedrība". The post features a large image of the Earth from space, showing the Americas and the Atlantic Ocean. The text of the post reads: "Plakanu Jums šo gadu!".

Below the main image, there is a smaller version of the same image and the text: "Īstā Plakanās Zemes biedrība". A blue button with the text "+ Sekot" is visible below the group name.

At the bottom left, there is a "Sākumlapa" button with a house icon. The post also includes a timestamp "11. jan 2018 07:44" and a "Rādīt ieteikumus" checkbox.

3. Youtube video



4. Nacionālā enciklopēdija

 Nacionālā enciklopēdija

Meklēt enciklopēdijā... 

Atjaunots 2021. gada 11. oktobrī
Ilgonis Vilks

planetoloģija

(grieķu (*astēr*) *planētēs* 'klejojoša (zvaigzne)' + *logos* 'mācība'; angļu *planetary science*, vācu *Planetologie*, franču *planétologie*, krievu *планетология*), planētu zinātne

astrofizikas nozare, kas pēta Saules sistēmas planētas (ieskaitot Zemi), to dabiskos pavadoņus, citus Saules sistēmas debess ķermeņus, kā arī Saules sistēmas veidošanos

Īss kopsavilkums

Teorētiskā un praktiskā nozīme

Galvenie sastāvelementi

Galvenās teorijas un pamatjēdzieni

Galvenās pētniecības metodes

Īss kopsavilkums

Planētu zinātnes pētījumu objekti ir Saules sistēmas lielās planētas (Merkurs, Venera, Zeme, Marss, Jupiters, Saturns, Urāns, Neptūns), pundurplanētas (Cerera, Plūtons un citas), Saules sistēmas mazie ķermeņi (asteroīdi, komētas un citi), kā arī šo debess ķermeņu dabiskie pavadoņi (Mēness un citi). Planetoloģija pēta debess ķermeņu kustību, rotāciju, virsmu, atmosfēru, iekšējo uzbūvi, magnētisko lauku un citus parametrus. Viens no pētījumu mērķiem ir izprast Saules sistēmas veidošanās procesu, ar ko nodarbojas kosmogonija. Tiek pētīta arī starpplanētu vide, kurā atrodas

5. Twitter konts





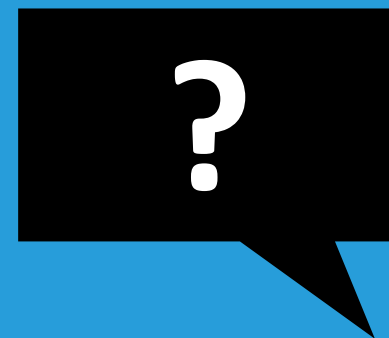
KĀ VARAM PĀRBAUDĪT?



Vismaz trīs
dažādās tīmekļa
vietnēs



Uzticamā grāmatā



Aprunājoties ar
kādu, kuram
uzticies



KĀ VARAM PĀRBAUDĪT?

Drossinternets.lv materiāls
Kā pārbaudīt informāciju internetā



<https://drossinternets.lv/lv/materials/download/ieteikumi-informacijas-parbaudei>



LAIKS PĀRDOMĀM



5 minūtes

Ja noticu nepatiesai
informācijai...

Ja daudzi cilvēki tic
nepatiesai informācijai...

Cilvēki, kuri rada
nepatiesu informāciju...





ATBILDI!

The Kahoot! logo, featuring the word "Kahoot!" in a bold, white, sans-serif font with a large exclamation point. The logo is centered on a dark purple background that has a curved, lighter purple shape on the left side.

<https://create.kahoot.it/share/tiessaistes-saturs/701ed183-0107-478e-baf2-0a08c11824bc>