
**INTERNETA IZMANTOŠANA
MŪSDIENU MĀCĪBU PROCESĀ –
IESPĒJAS UN RISINĀJUMI**

Dr. chem. Jāzeps Logins

IT izmantošanas jomas ķīmijas skolotāja darbā

- ✓ Darbarīks
 - ✓ Eksperimentālo iekārtu sastāvdaļa
 - ✓ Multimediji
 - ✓ Internets kā informācijas un saziņas vide
-

Kā skolotāji izmanto internetu mācību stundās

- ✓ Interneta kopprojekti
 - ✓ Testi, uzdevumi vingrinājumi
 - ✓ Uzziņu avots
 - ✓ Datorprezentācijas
 - ✓ Mācību vide
-

***WebQuest* – mācību modelis darbam ar interneta informāciju**

Modeļa autors *Bernie Dodge* 1995. – 1997.

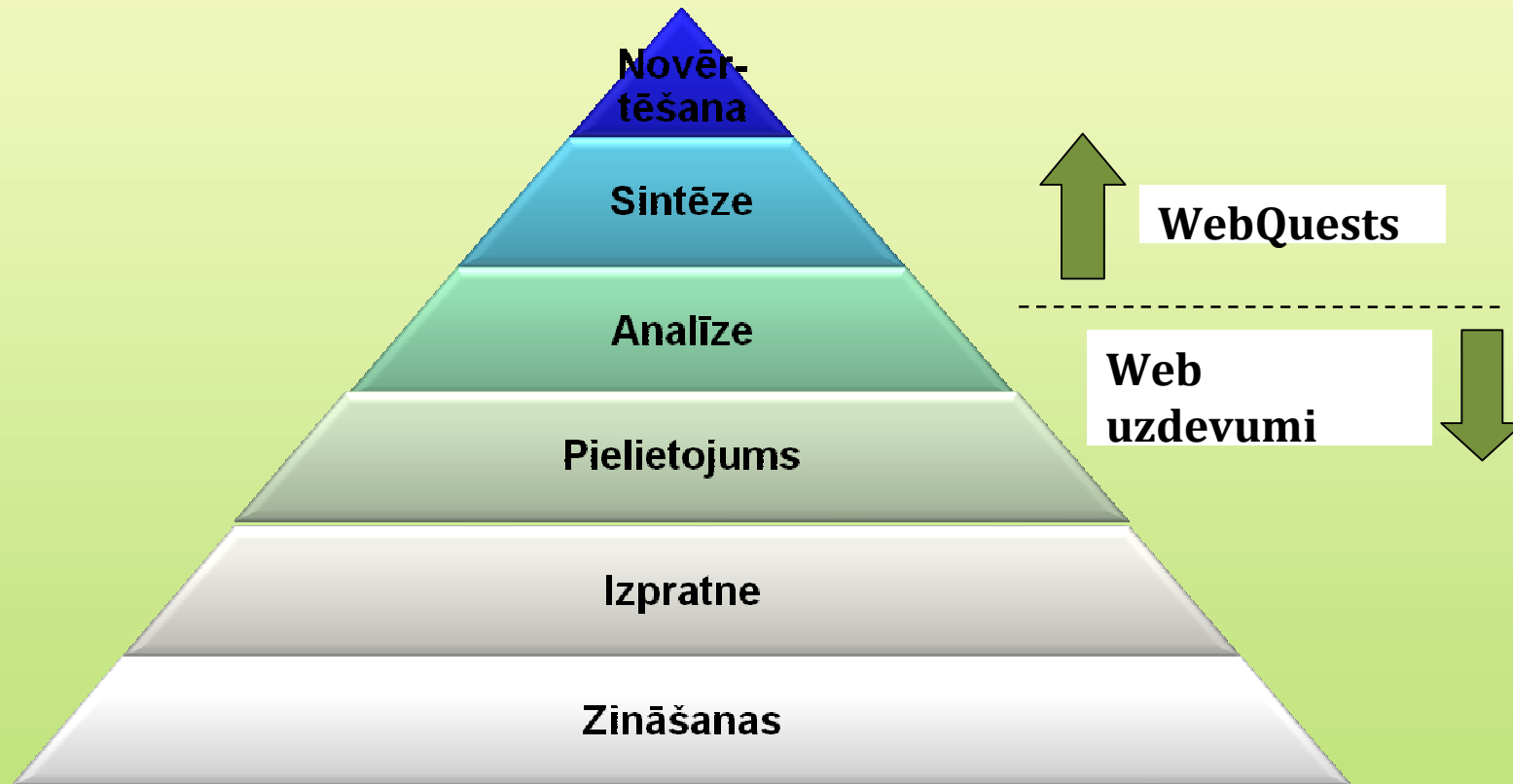
Lieto lai apkopotu lielu informācijas daudzumu

- ✓ Informāciju vāc
- ✓ Informāciju izvērtē
- ✓ Informāciju strukturē
- ✓ Informāciju publisko (prezentē)

Modeli modificējis *Heinz Moser*

- ✓ Internets – viens no informācijas avotiem
 - ✓ Akcentē publiskošanas (prezentēšanas) nozīmi
-

Vai visi interneta uzdevumi ir *WebQuest*?



WebQuests norise

1. posms. Ievads.

- ❖ Tēmas formulēšana un aktualizēšana.

2. posms. Uzdevuma formulēšana.

- ❖ Uzdevumu formulēšanas nosacījumi.

3. posms. Informācija par norisi.

- ❖ Pedagoģa palīdzība.

4. posms. Informācijas avoti.

- ❖ Resursu veidi, to izmantošana projekta īstenošanā.
 - ❖ Darba sadalījums grupā.
 - ❖ Datu apstrāde datorā.
-

WebQuests norise

5. posms. Prezentēšana (izvērtēšana).

- ❖ Prezentācijas sagatavošana.
- ❖ Lomu sadale grupā.
- ❖ Prezentācijas veidi.

6. Vērtēšana.

- ❖ Vērtēšanas kritēriju izstrāde:
 - satura pareizība,
 - sadarbība,
 - noformējums un prezentācijas vērtējums.
 - ❖ Darba novērtēšana.
 - ❖ Pašvērtējums.
-

WebQuests internetā

Vispārīgās vietnes.

- ❖ http://webquest.sdsu.edu/about_webquests.html
- ❖ <http://www.httrack.com/>

Informācija, mācību materiāli.

- ❖ <http://webquest.sdsu.edu/materials.htm>

WebQuests ģeneratori.

- ❖ <http://www.web2map.com/de/>

WebQuests paraugi

- ❖ <http://webquest.sdsu.edu>
<http://www.webquest.org>

WebQuests sagatavju izmantošana.

- ❖ <http://www.karl-wilbers.de/webquests.html>
-