

Project No. 2/EEZLV02/ 14/GS/044 Contract No. 2/EEZLV02/ 14/GS/044/011 24.04.2015.

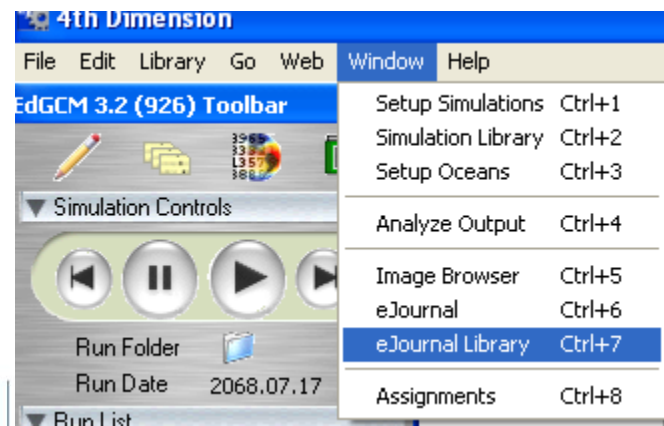
EdGCM (2)

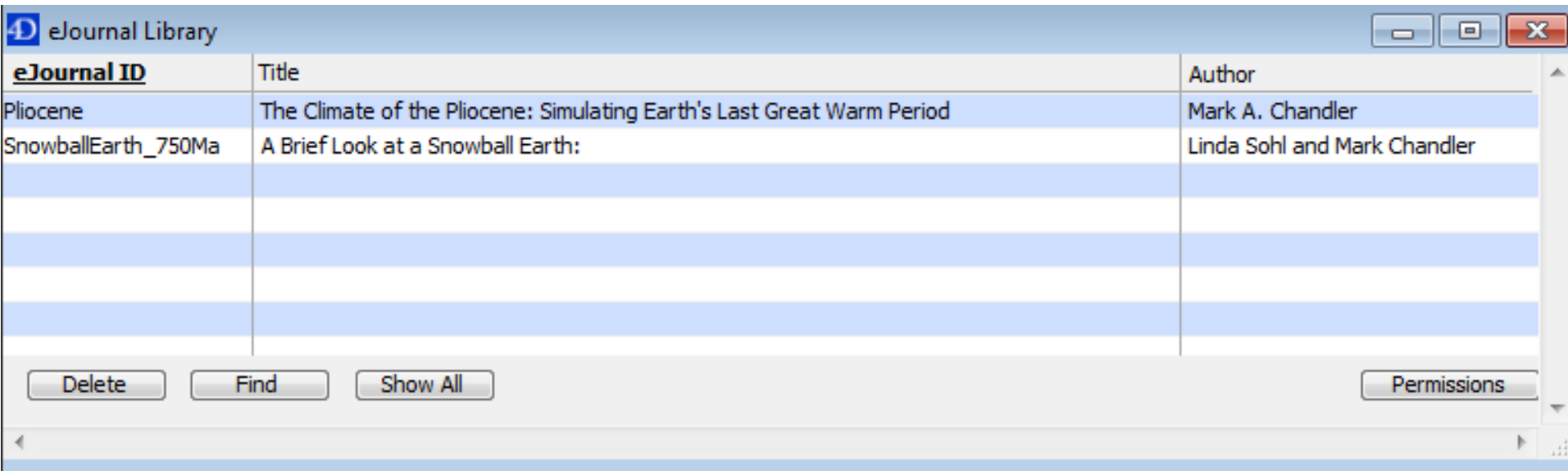
The Educational Global Climate Model
Elektroniskais raksts

Elektroniskais raksts

Kad ir nepieciešams izveidot rakstu, kuram ir jābūt noformētām pēc EdGCM stila, var izmantot EdGCM integrēto rakstu veidošanas tehnoloģiju.

Lai apskatītu visus rakstus, kas jau ir izveidoti EdGCM vidē (pēc noklusēšanas tur ir 2 raksti), jāspiež pogu kombinācija «Ctrl+7» vai «Windows» «eJournal Library».





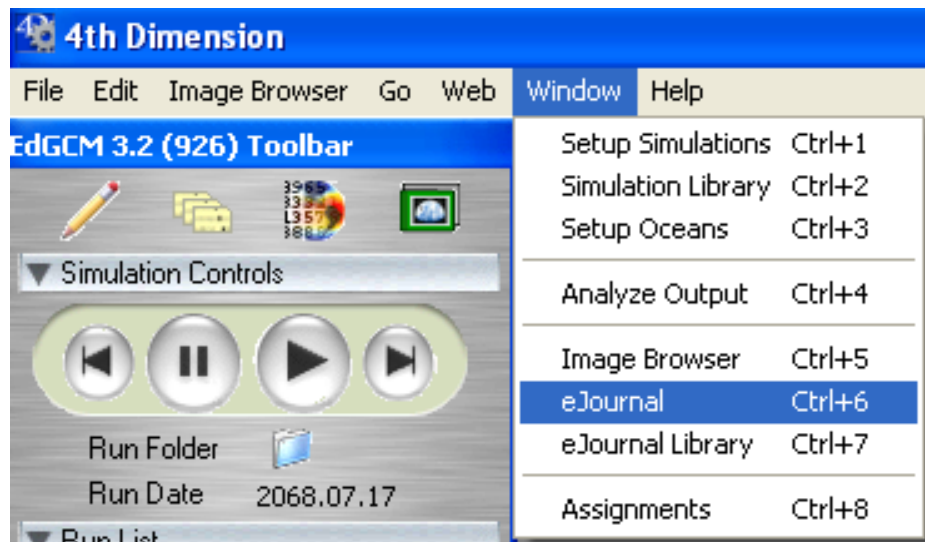
The screenshot shows a window titled "eJournal Library" with a table of journal entries. The table has three columns: "eJournal ID", "Title", and "Author". The first row is highlighted in blue and contains the text "Pliocene", "The Climate of the Pliocene: Simulating Earth's Last Great Warm Period", and "Mark A. Chandler". The second row is also highlighted in blue and contains "SnowballEarth_750Ma", "A Brief Look at a Snowball Earth:", and "Linda Sohl and Mark Chandler". Below the table, there are four buttons: "Delete", "Find", "Show All", and "Permissions".

eJournal ID	Title	Author
Pliocene	The Climate of the Pliocene: Simulating Earth's Last Great Warm Period	Mark A. Chandler
SnowballEarth_750Ma	A Brief Look at a Snowball Earth:	Linda Sohl and Mark Chandler

Šajā logā ir iespēja nodzēst rakstu, atrast pēc kritērija, attēlot visu rakstu nosaukumus un uzstādīt rediģēšanas atļaujas identiskā veidā kā ar simulācijām.

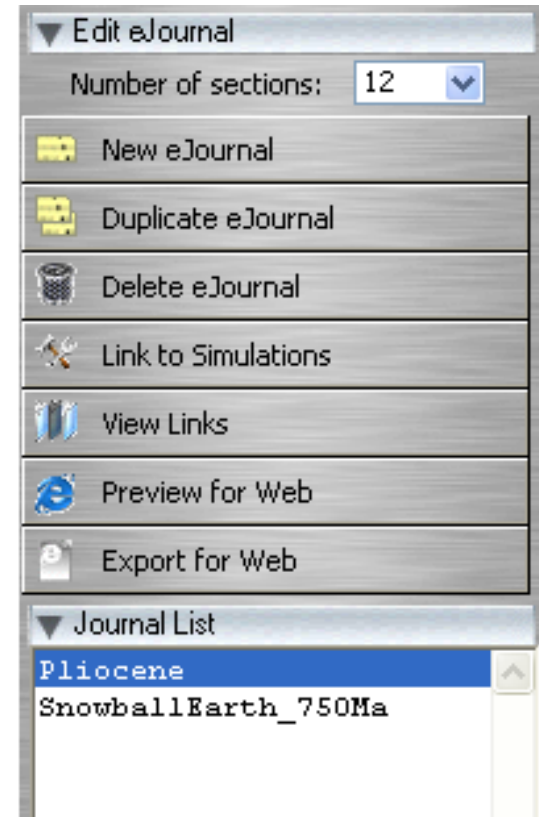
Elektroniskais raksts

Lai izveidotu vai rediģētu kādu no rakstiem, jāspiež taustiņu kombinācija «Ctrl+6» vai jāizvēlas «Windows» «eJournal», tad atvērsies rakstu rediģēšanas logs un kontroles logs.



Elektroniskais raksts

1. Izveidot jaunu rakstu.
2. Nokopēt izvēlēto rakstu.
3. Nodzēst izvēlēto rakstu.
4. Sasaistīt rakstu ar simulāciju.
5. Apskatīt saites.
6. Apskatīt rakstu beigu formā.
7. Eksportēt rakstu beigu formā.

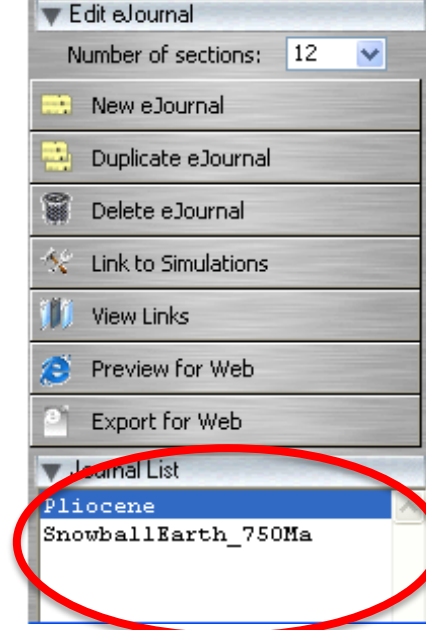


Elektroniskais raksts

Raksta aktivizācijai, rediģēšanai ir jāiezīmē raksta nosaukums rakstu nosaukumu sarakstā.

Raksts sastāv no:

1. ID.
2. Nosaukuma.
3. Autora un organizācijas.
4. Abstrakta.
5. Maksimāli 20 sadaļu (1 teksta sadaļa vai 1-4 bildes) raksta materiāla.



eJournal ID: Pliocene

Title:

The Climate of the Pliocene: Simulating Earth's Last Great Warm Period

Author(s):

Mark A. Chandler

Affiliation:

Columbia University

Abstract:

The Mid-Pliocene (ca. 3.0 Myr) is the most recent time in Earth's history when mean global temperatures were substantially warmer (estimated by GCMs to be 2 to 3 deg. C above pre-industrial), providing an accessible example of a world that is similar in many respects to what models estimate will be the Earth of the late 21st century. The Pliocene is also recent enough that the continents and ocean basins had nearly reached their present geographic configuration. Taken together, the average of the warm phases during the middle Pliocene present us with a view of the equilibrium state of a globally warmer world, in which CO₂ concentrations were higher (between 360-400 ppm) and geologic evidence and isotopes agree that sea level was at least 15-25 m above modern (Dowsett and Cronin, 1990; Shackleton et al., 1995), with correspondingly reduced ice sheets.

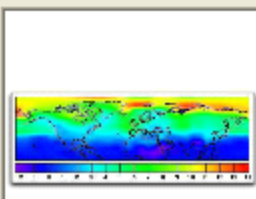


Section 1:

Introduction

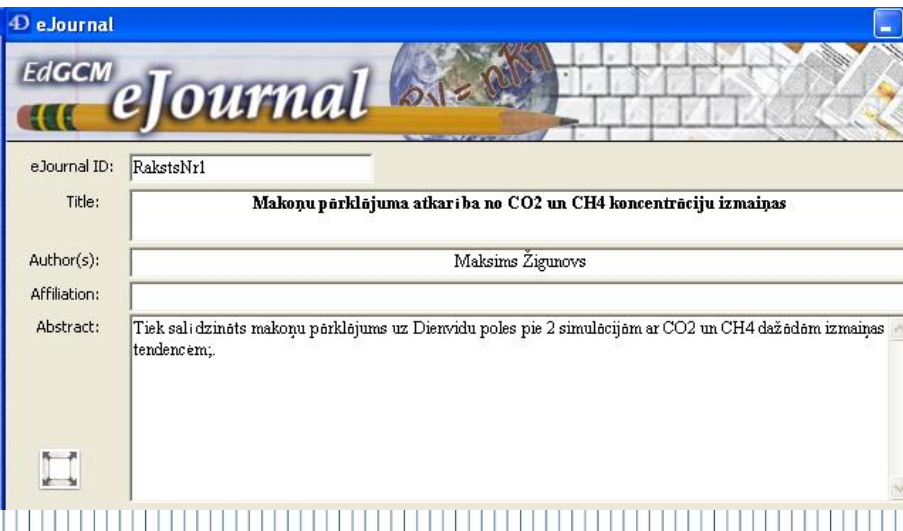
Much of the research conducted by scientists at the Goddard Institute for Space Studies is aimed at developing tools for simulating future climate change. The ultimate objective is to help anticipate the impact that those changes will have on society and the environment. The development of computer models is central to our efforts, and global climate models (GCMs), in particular, are the primary tool we use to simulate the Earth's environment and the forces that affect it. Among those forces are many which are anthropogenic, or human-caused, including increased greenhouse gases and aerosols, ozone depletion, and deforestation.

Section 2:



Elektroniskais raksts

Lai atvērtu konkrētas sekcijas vai abstrakta sadaļu atsevišķā logā, jāspiež poga , kas ir redzama pie attiecīgas sadaļas.



The screenshot shows the 'eJournal' metadata form. The title is 'Makoņu pārkļājuma atkarība no CO2 un CH4 koncentrāciju izmaiņas'. The author is 'Maksims Žigunovs'. The abstract text is 'Tiek salīdzināts makoņu pārkļājums uz Dienvidu poles pie 2 simulācijām ar CO2 un CH4 dažādām izmaiņas tendencēm;'. A 'Close' icon is visible at the bottom left of the form.

eJournal

EdGCM eJournal

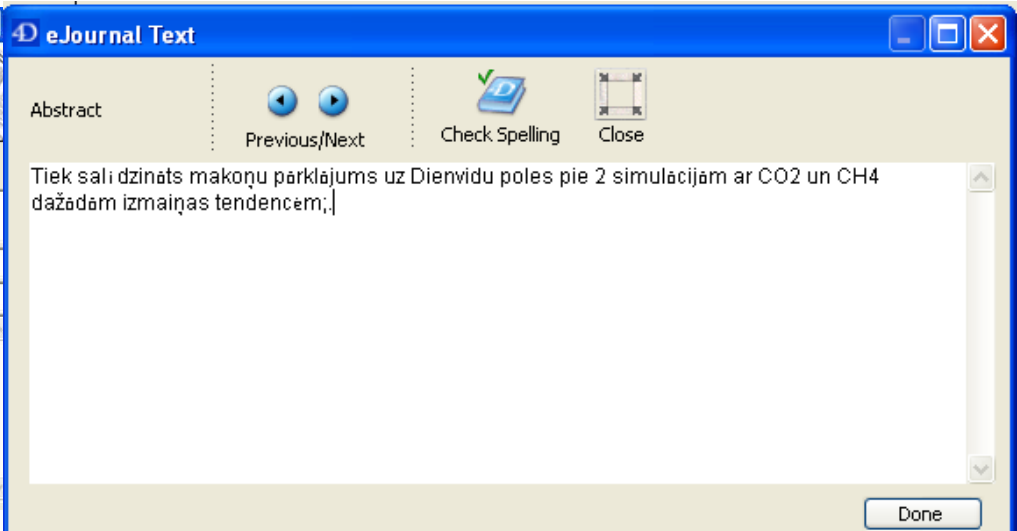
eJournal ID: RakstsNr1

Title: **Makoņu pārkļājuma atkarība no CO2 un CH4 koncentrāciju izmaiņas**

Author(s): Maksims Žigunovs

Affiliation:

Abstract: Tiek salīdzināts makoņu pārkļājums uz Dienvidu poles pie 2 simulācijām ar CO2 un CH4 dažādām izmaiņas tendencēm;



The screenshot shows the 'eJournal Text' viewer window. It displays the abstract text from the previous window. Navigation buttons for 'Previous/Next', 'Check Spelling', and 'Close' are visible at the top. A 'Done' button is at the bottom right.

eJournal Text

Abstract

Previous/Next

Check Spelling

Close

Tiek salīdzināts makoņu pārkļājums uz Dienvidu poles pie 2 simulācijām ar CO2 un CH4 dažādām izmaiņas tendencēm;

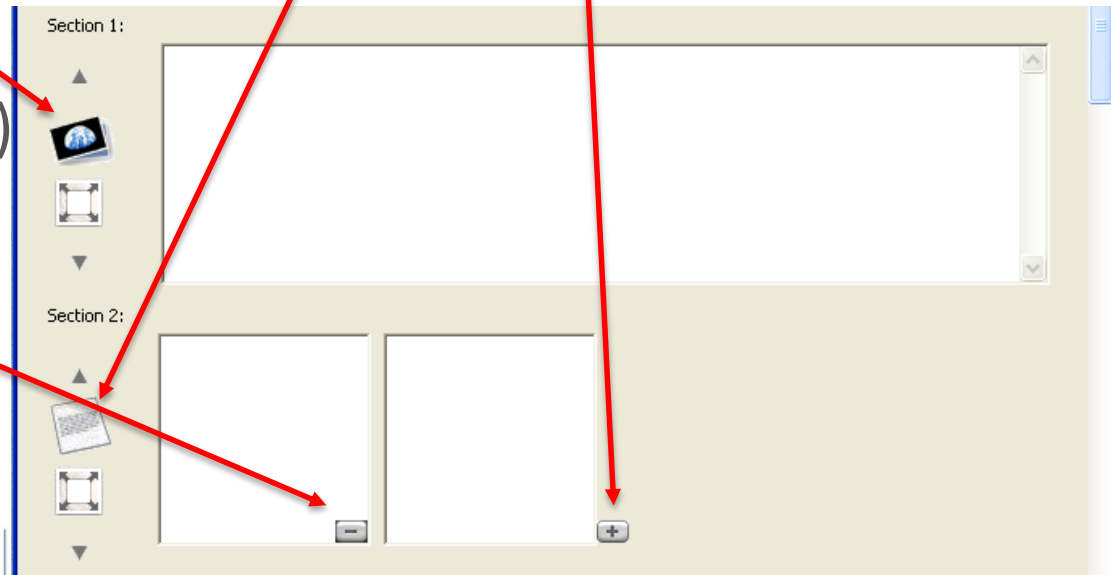
Done

Elektroniskais raksts

Sekcijas konvertēšanai uz bildēm ir jāspiež fotogrāfijas bilde, bet ja otrādi, tad bločiņa bilde.

Ja vajag pievienot papildus bildi, jāspiež «+» bilžu virknes beigās, bet ja nodzēst bilžu saraksta pēdējo bildi, jāspiež

«-» (pie pirmās bildes)



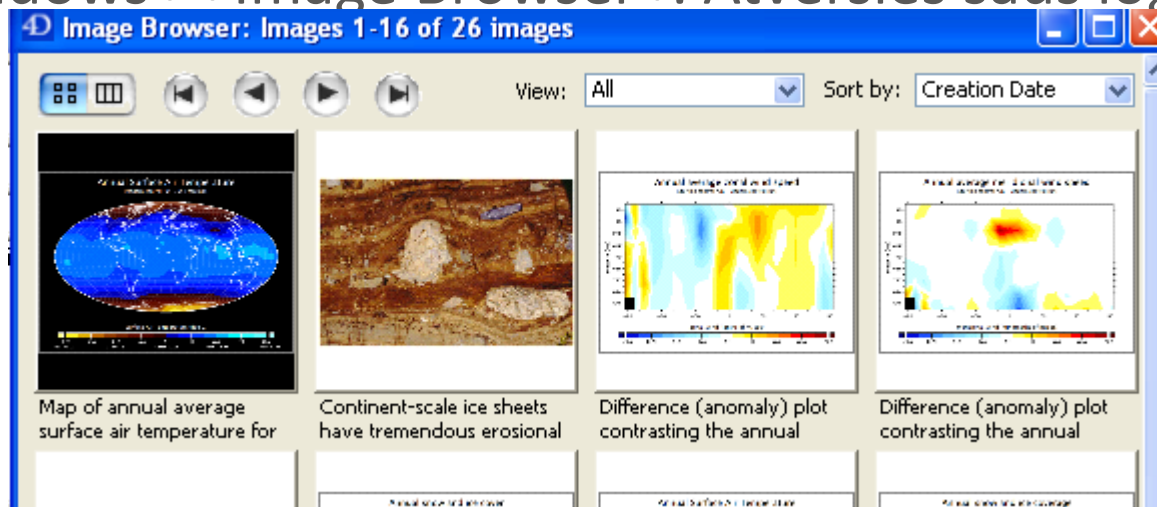
Elektroniskais raksts

Pogas «uz augšu» un «uz lēju» palīdz pārkārtot sadaļas (mainīt sadaļu secību).



Elektroniskais raksts

Lai ievietotu bildi rakstā, nepieciešams sākumā izveidot bildi un saglabāt to kaut kur uz datu nesēja. Pēc tam, jāatver bilžu bibliotēka «Ctrl+5» vai «Windows» «Image Browser». Atvēršies šāds logs:

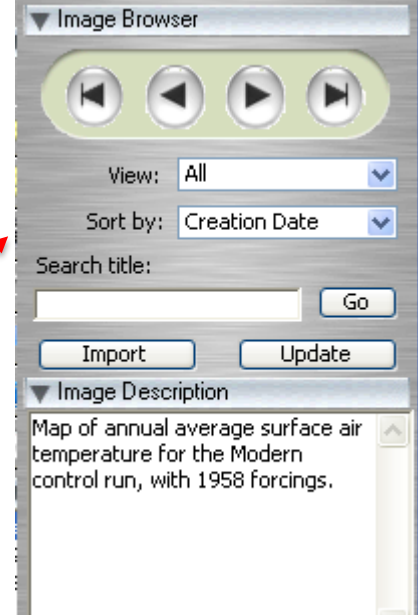


Elektroniskais raksts

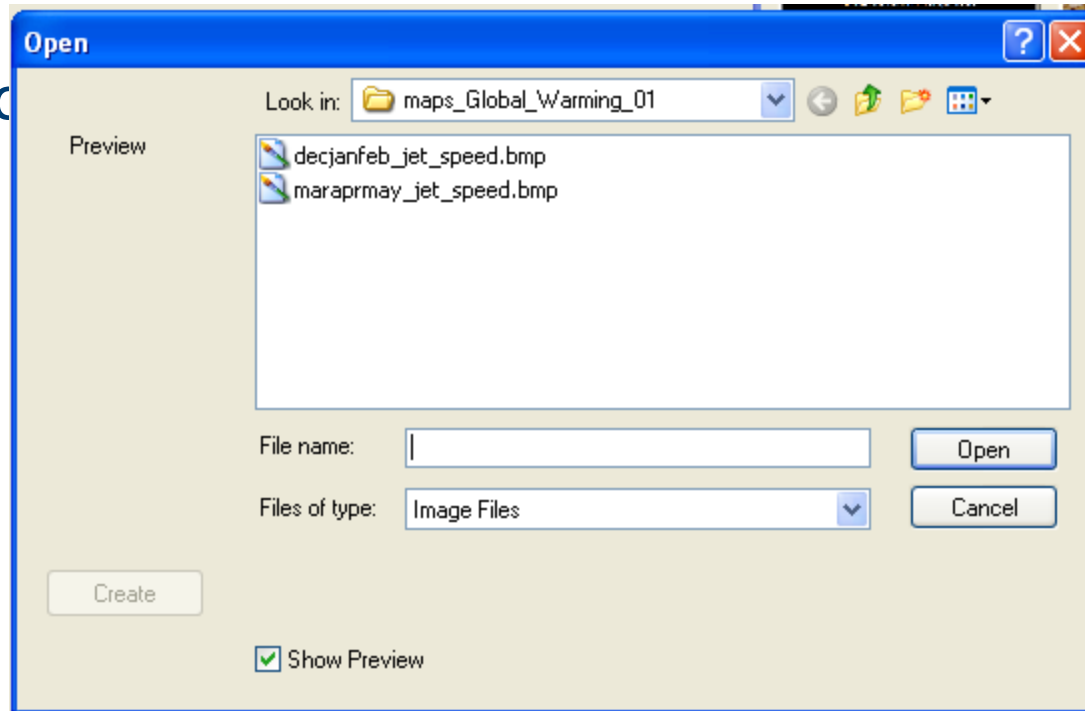
Pie reizes, atvērās papildus sadaļa.

Šeit var apskatīt pilno aprakstu bildei, kas ir iezīmēta bilžu pārskatā un importēt jaunu bildi.

Lai importētu bildi, ir jāspiež «Import» un jāizvēlas bildes fails. Pēc tam atvērsies logs, kurā būtu jāieraksta bildes paskaidrojums un jāizvēlas bildes temats.

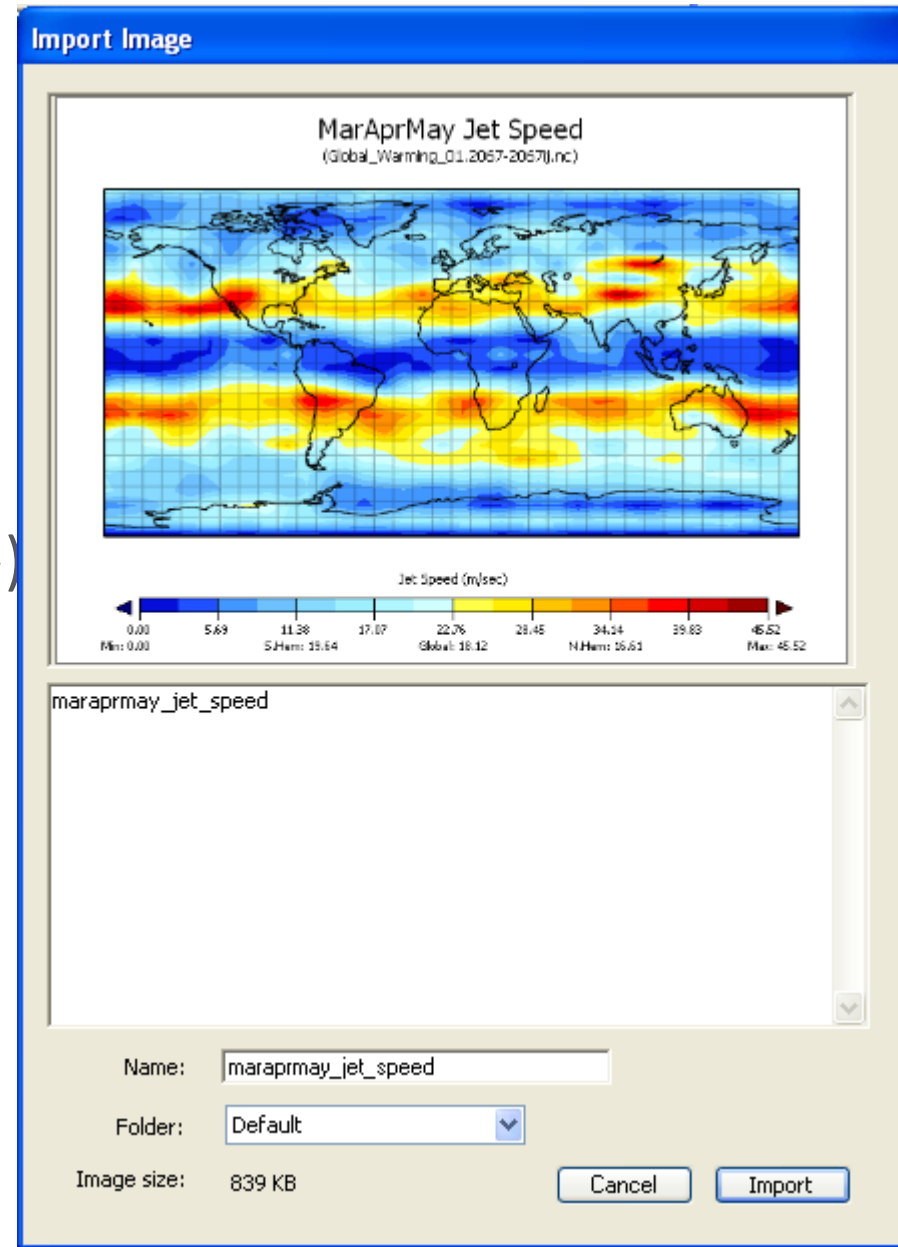
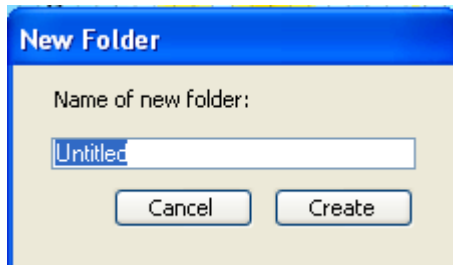


Elektr



Elektroniskais raksts

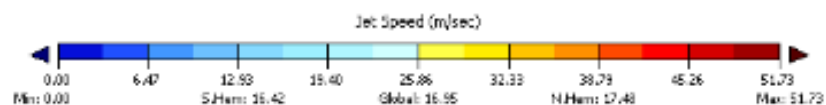
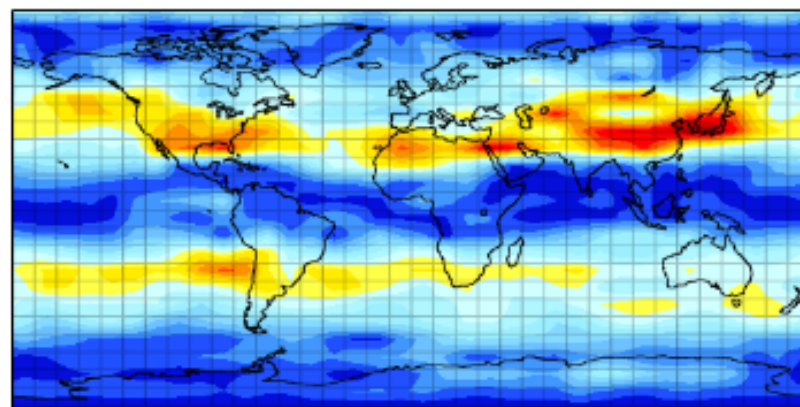
Ja pie bildes grupas («Folder») Ir izvēlēta jaunas direktorijas Izveidošana («New Folder»), Tad lietotājam tiek piedāvāts Ievadīt jaunas direktorijas nosaukumu.



Import Image

DecJanFeb Jet Speed

(Global_Warming_01.2057-2057J.nc)



Apraksts, ko ierakstīju.

Name:

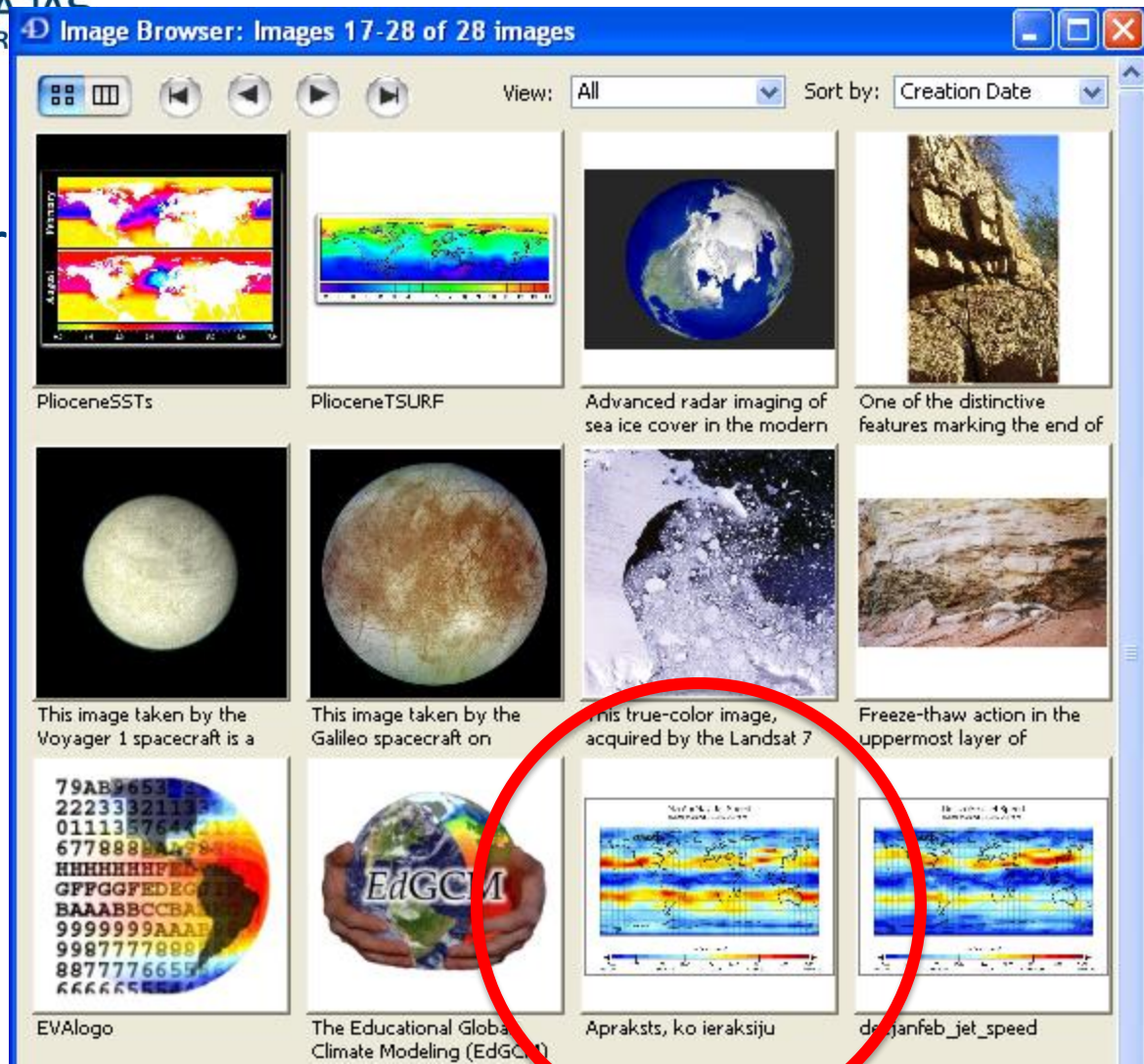
Folder:

Image size: 839 KB

Cancel

Import

Elektr



Elektroniskais raksts

Beigās, novietojot kursoru uz bildes, ir jānospiež un jātur peles kreisā poga un jāvelk kursors sektorā, kurā bilde ir jāliek, un poga jāatlaiž.

Section 1:

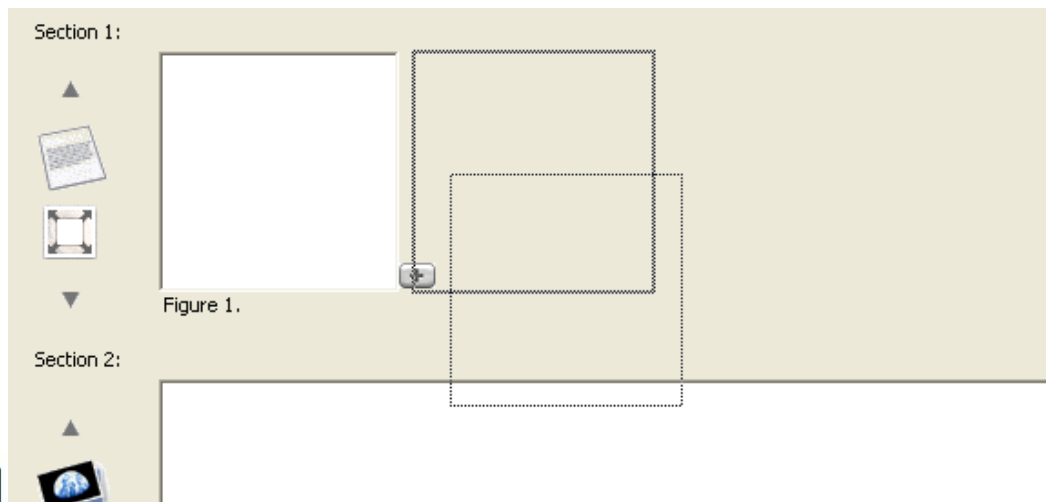
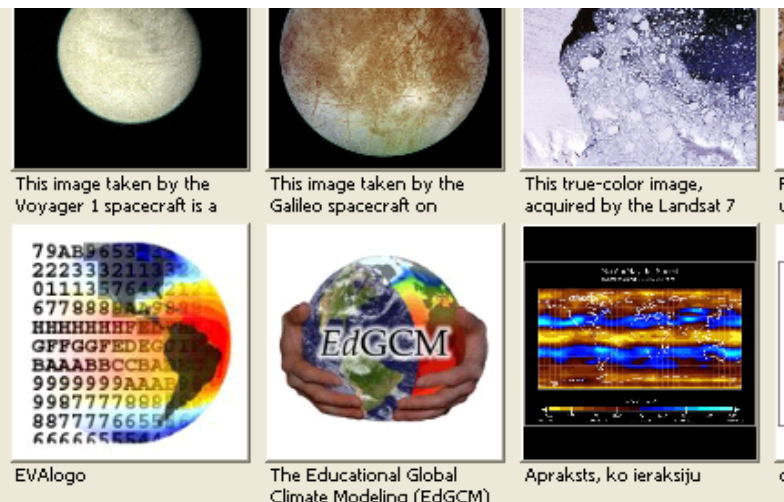


Figure 1.

Section 2:



This image taken by the Voyager 1 spacecraft is a

This image taken by the Galileo spacecraft on

This true-color image, acquired by the Landsat 7

79AB9653
2223332113
011135764
677888999
HHHHHHHFE
GFFGGFEDG
BAAABCCBA
9999999AAA
9987777888
8877776655
66666655

EVAlogo

The Educational Global Climate Modeling (EdGCM)

Apraksts, ko ierakstīju

eJournal ID: RakstsNr1

Title:

Makoņu pārklājuma atkarība no CO₂ un CH₄ koncentrāciju izmaiņas

Author(s):

Maksims Žigunovs

Affiliation:

Liepājas Universitāte

Abstract:

Tiek salīdzināts makoņu pārklājums uz Dienvidu poles pie 2 simulācijām ar CO₂ un CH₄ dažādām izmaiņas tendencēm.



Section 1:

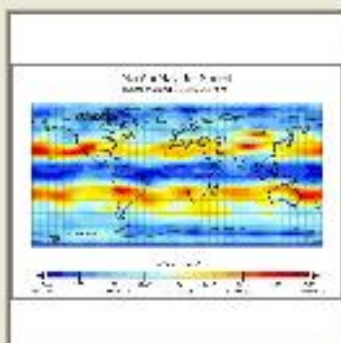


Figure 1.

Elektroniskais raksts

Rakstā attēlojamo sekciju skaits var būt uzstādīts manuāli, izvēloties no 1 līdz 20 sekciju struktūrām rakstu pārvaldības panelī.

Kad šādā veidā ir izvēlēts raksta sekciju skaits, attiecīgās sekcijas parādās rakstīšanas logā.

Ja rakstīšanas logā sekciju skaits bija palielināts, nospiežot pogu «uz leju», attēlojamo sekciju skaits rakstu pārvaldības panelī nemainās un tas ir jāuzstāda manuāli.



Simulation Controls



Run Folder NA

Run Date 00.00.00

Run List

Sort by: Run ID

- Doubled_CO2
- Global_Warming_01
- Ice_Age_21kya
- IPCC_A1FI_CO2
- Modern_PredictedSST
- Modern_SpecifiedSST
- Sample_Control_Run

Search by:

Edit eJournal

Number of sections: 1

- New eJournal
- Duplicate eJournal
- Delete eJournal
- Link to Simulations
- View Links
- Preview for Web
- Export for Web

Journal List

- eJournal19
- eJournal20**
- Pliocene
- SnowballEarth_750Ma

EdGCM

eJournal

eJournal ID: eJournal20

Title: 1

Author(s): 2

Affiliation: 3

Abstract: 4



Section 1:



5

- 1
- 2
- 3

4
5



EdGCM is produced at Columbia University in cooperation with the NASA Goddard Institute for Space Studies. Funding for the EdGCM Cooperative has been provided by the National Science Foundation, Division of Undergraduate Education and the Division of Atmospheric Sciences, Paleoclimate Program.



Simulation Controls



Run Folder NA

Run Date 00.00.00

Run List

Sort by: Run ID

- Doubled_CO2
- Global_Warming_01
- Ice_Age_21kya
- IPCC_A1FI_CO2
- Modern_PredictedSST
- Modern_SpecifiedSST
- Sample_Control_Run

Search by:

Edit eJournal

Number of sections: 1

- New eJournal
- Duplicate eJournal
- Delete eJournal
- Link to Simulations
- View Links
- Preview for Web
- Export for Web

Journal List

- eJournal19
- eJournal20**
- Pliocene
- SnowballEarth_750Ma

eJournal

eJournal ID: eJournal20

Title: 1

Author(s): 2

Affiliation: 3

Abstract: 4



Section 1:



5



Simulation Controls



Run Folder NA
Run Date 00.00.00

Run List

Sort by: Run ID

- Doubled_CO2
- Global_Warming_01
- Ice_Age_21kya
- IPCC_AIFI_CO2
- Modern_PredictedSST
- Modern_SpecifiedSST
- Sample_Control_Run

Search by:

Edit eJournal

Number of sections: 1

New eJournal

Duplicate eJournal

Delete eJournal

Link to Simulations

View Links

Preview for Web

Export for Web

Journal List

- eJournal19
- eJournal20**
- Pliocene
- SnowballEarth_750Ma

eJournal ID: eJournal20

Title: 1

Author(s): 2

Affiliation: 3

Abstract: 4

Section 1: 5

Section 2: 6

- 1
- 2
- 3

4
5



EdGCM is produced at Columbia University in cooperation with the NASA Goddard Institute for Space Studies.
Funding for the EdGCM Cooperative has been provided by the National Science Foundation,
Division of Undergraduate Education and the Division of Atmospheric Sciences, Paleoclimate Program.

Simulation Controls

Run Folder: NA
Run Date: 00.00.00

Run List

Sort by: Run ID

- Doubled_CO2
- Global_Warming_01
- Ice_Age_21kya
- IPCC_AIFI_CO2
- Modern_PredictedSST
- Modern_SpecifiedSST
- Sample_Control_Run

Search by:

Edit eJournal

Number of sections: 1

New eJournal

Duplicate eJournal

Delete eJournal

Link to Simulations

View Links

Preview for Web

Export for Web

Journal List

- eJournal19
- eJournal20**
- Pliocene
- SnowballEarth_750Ma

eJournal ID: eJournal20

Title: 1

Author(s): 2

Affiliation: 3

Abstract: 4

Section 1: 5

Section 2: 6



Simulation Controls



Run Folder NA

Run Date 00.00.00

Run List

Sort by: Run ID

- Doubled_CO2
- Global_Warming_01
- Ice_Age_21kya
- IPCC_A1FI_CO2
- Modern_PredictedSST
- Modern_SpecifiedSST
- Sample_Control_Run

Search by:

Edit eJournal

Number of sections: 2

- New eJournal
- Duplicate eJournal
- Delete eJournal
- Link to Simulations
- View Links
- Preview for Web
- Export for Web

Journal List

- eJournal119
- eJournal120**
- Pliocene
- SnowballEarth_750Ma

eJournal ID: eJournal120

Title: 1

Author(s): 2

Affiliation: 3

Abstract: 4



Section 1:

5




Section 2:

6



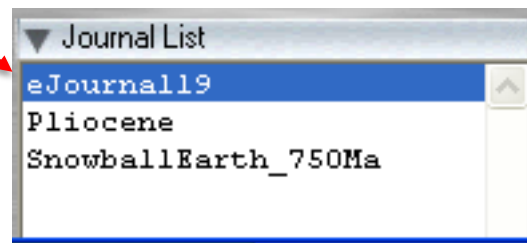
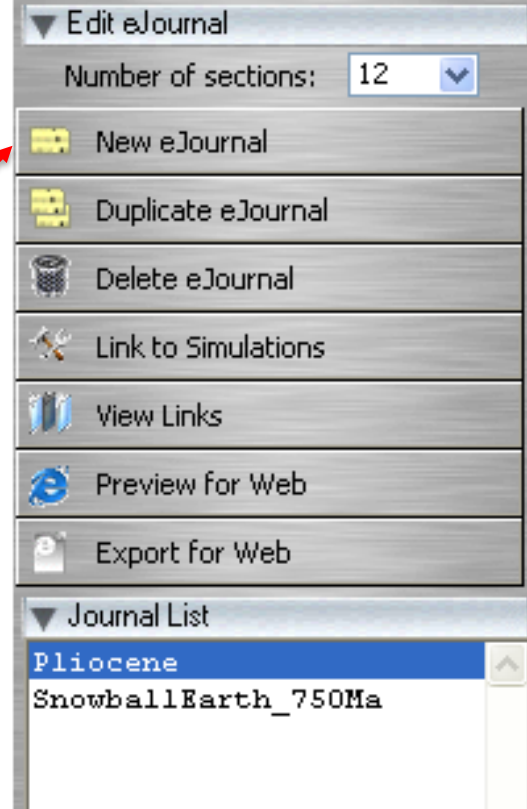
1
2
3
4
5
6



EdGCM is produced at Columbia University in cooperation with the NASA Goddard Institute for Space Studies.
Funding for the EdGCM Cooperative has been provided by the National Science Foundation,
Division of Undergraduate Education and the Division of Atmospheric Sciences, Paleoclimate Program.

Jauna raksta izveidošana

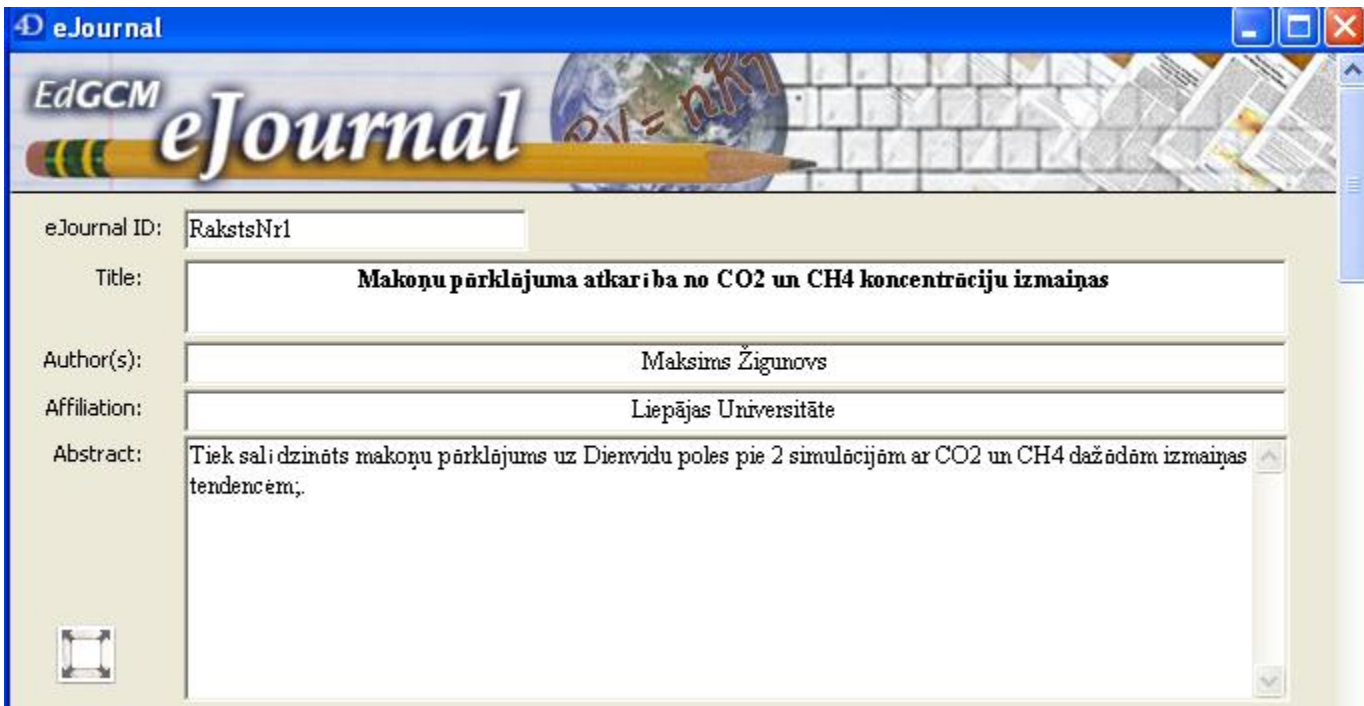
1. Jāspiež «New eJournal».
2. Jāiezīmē rakstu ar jaunu ID.



A screenshot of a form for creating a new eJournal. The form has several input fields: "eJournal ID:" with the value "eJournal19", "Title:", "Author(s):", "Affiliation:", and "Abstract:". There is a small icon in the bottom left corner of the form area.

Jauna raksta izveidošana

3. Jāievadā raksta galvenās sadaļas teksti.



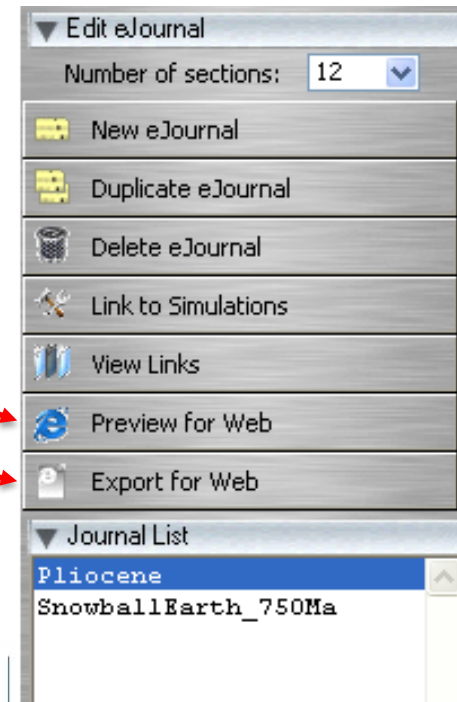
The screenshot shows a web browser window titled "eJournal". The header features the "EdGCM eJournal" logo, which includes a yellow pencil, a globe with the equation $PV = nRT$, and a keyboard. Below the header is a form with the following fields:

eJournal ID:	<input type="text" value="RakstsNr1"/>
Title:	<input type="text" value="Makoņu pārklājuma atkarība no CO2 un CH4 koncentrāciju izmaiņas"/>
Author(s):	<input type="text" value="Maksims Žigunovs"/>
Affiliation:	<input type="text" value="Liepājas Universitāte"/>
Abstract:	<input type="text" value="Tiek salīdzināts makoņu pārklājums uz Dienvidu pols pie 2 simulācijām ar CO2 un CH4 dažādām izmaiņas tendencēm."/>

At the bottom left of the form is a small icon of a window with a maximize button.

Jauna raksta izveidošana

4. Jāieraksta pirmās sekcijas teksts.
5. Otrās sekcijas saturu pārslēdzam uz vienas bildes kāds vadā raksta galvenās sadaļas teksti.
6. Kad raksts tiks pabeigts, to varēs apskatīt noformētā veidā un/vai eksportēt uz datu nesēju.



Makonu parklajuma atkariba no CO2 un CH4 koncentraciju izmainas

Maksims Zigunovs

Liepajas Universitate

Tiek salidzinats makonu parklajums uz Dienvidu poles pie 2 simulacijam ar CO2 un CH4 dazadam izmainas tendencem. Tiek salidzinats makonu parklajums uz Dienvidu poles pie 2 simulacijam ar CO2 un CH4 dazadam izmainas tendencem. Tiek salidzinats makonu parklajums uz Dienvidu poles pie 2 simulacijam ar CO2 un CH4 dazadam izmainas tendencem. Tiek salidzinats makonu parklajums uz Dienvidu poles pie 2 simulacijam ar CO2 un CH4 dazadam izmainas tendencem. Tiek salidzinats makonu parklajums uz Dienvidu poles pie 2 simulacijam ar CO2 un CH4 dazadam izmainas tendencem. Tiek salidzinats makonu parklajums uz Dienvidu poles pie 2 simulacijam ar CO2 un CH4 dazadam izmainas tendencem.

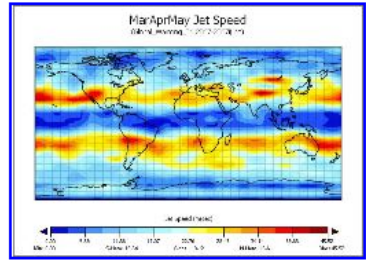


Figure 1: Apraksts, ko ieraksiju



EdGCM is produced at Columbia University in cooperation with the NASA Goddard Institute for Space Studies. Funding for the EdGCM Cooperative has been provided by the National Science Foundation, Division of Undergraduate Education and the Division of Atmospheric Sciences, Paleoclimate Program.



File and Folder Tasks



- Make a new folder
- Publish this folder to the Web
- Share this folder

Other Places



- 1
- My Documents
- Shared Documents
- My Computer
- My Network Places

Details



RakstsNr1
File Folder
Date Modified: ceturtdiena,
2015. gada 17. septembrī, 9:37



Images



imageno1.htm
HTML Document
1 KB



index.htm
HTML Document
2 KB