

Matematika, Kosmosas, Inovacijos

(10 klasė, Klausimai/Atsakymai)

Uždavinyne misijų ir jų etapų laikas nurodomas pagal Pasaulinį koordinuotąjį laiką arba UTC (angl. *Coordinated Universal Time*)

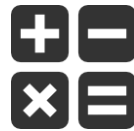
SPACEOLYMP

EKA sutartis Nr. 4000115691/15/NL/NDe

10 klasė

M-10.1	10.01
M-10.2	10.02
M-10.3	10.03
M-10.4	10.04
M-10.5	10.05
M-10.6	10.06
M-10.7	10.07
M-10.8	10.08
M-10.9	10.09
M-10.10	10.10

Atsakymai	A
Informacijos šaltiniai	Info
Žodynėlis	V

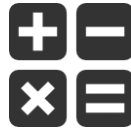


10 klasė

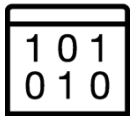
Teleskopas	Mėnulis	Dažnis	„ESA“	Atstumas	Informatika	STEM
Astronautas	Marsas	Radiacija	„Roscosmos“	Greitis	Biologija	
Robotas	Žemė	Banga	„JAXA“	Laikas	Astronomija	
Raketa	Mėnulis	Magnetizmas	„CNSA“	Periodas	Geografija	
Erdvėlaivis	Marsas	Temperatūra	„ISRO“	Koordinatė	Fizika	
TKS	Planeta	Masė	„CNES“	Trajektorija	Chemija	
„Cubesat“	Saulė	Gravitacija	„DLR“	Orbita	Informatika	
Palydovas	Kometa	Atmosfera	„NASA“	Atstumas	Biologija	
Planeteigis	Asteroidas	Dažnis	„ESA“	Greitis	Astronomija	
Zondas	Meteoritas	Radiacija	„Roscosmos“	Laikas	Geografija	

SPACEOLYMP

EKA sutartis Nr. 4000115691/15/NL/NDe



M-10.1 – Uždavinys Nr. 21



Teleskopas

Mėnulis

Dažnis

„ESA“

Atstumas

Informatika

Aprašykite trumpą **tikrovišką kosmoso istoriją (misiją)** susijusią su aukščiau eilutėje įrašytomis temomis (parodytais paveikslėliais).

Įterpkite **atviro kodo paveikslėlį/nuotrauką** dešinėje teksto pusėje.

Daugiau informacijos rasite šiame [puslapyje](#). *(Įrašykite tinkamą nuorodą).*

Klausimas (A):

Įrašykite klausimo tekstą paryškintu šriftu.



M-10.2 – Uždavinys Nr. 22



Astronautas

Marsas

Radiacija

„Roscosmos“

Greitis

Biologija

Aprašykite trumpą **tikrovišką kosmoso istoriją (misiją)** susijusią su aukščiau eilutėje įrašytomis temomis (parodytais paveikslėliais).

Įterpkite **atviro kodo paveikslėlį/nuotrauką** kairėje teksto pusėje.

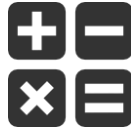
Daugiau informacijos rasite šiame [puslapyje](#). *(Įrašykite tinkamą nuorodą).*

Klausimas (A):

Įrašykite klausimo tekstą paryškintu šriftu.

SPACEOLYMP

EKA sutartis Nr. 4000115691/15/NL/NDe



M-10.3 – Uždavinys Nr. 23



Robotas

Žemė

Banga

„JAXA“

Laikas

Astronomija

Aprašykite trumpą **tikrovišką kosmoso istoriją (misiją)** susijusią su aukščiau eilutėje įrašytomis temomis (parodytais paveikslėliais).

Įterpkite **atviro kodo paveikslėlių/nuotrauką** dešinėje teksto pusėje.

Daugiau informacijos rasite šiame [puslapyje](#). *(Įrašykite tinkamą nuorodą).*

Klausimas (A):

Įrašykite klausimo tekstą paryškintu šriftu.



M-10.4 – Uždavinys Nr. 24



Raketa

Mėnulis

Magnetizmas

„CNSA“

Periodas

Geografija

Aprašykite trumpą **tikrovišką kosmoso istoriją (misiją)** susijusią su aukščiau eilutėje įrašytomis temomis (parodytais paveikslėliais).

Įterpkite **atviro kodo paveikslėlių/nuotrauką** kairėje teksto pusėje.

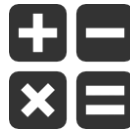
Daugiau informacijos rasite šiame [puslapyje](#). *(Įrašykite tinkamą nuorodą).*

Klausimas (A):

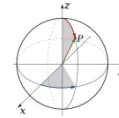
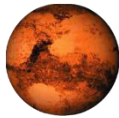
Įrašykite klausimo tekstą paryškintu šriftu.

SPACEOLYMP

EKA sutartis Nr. 4000115691/15/NL/NDe



M-10.5 – Uždavinys Nr. 25



Erdvėlaivis

Marsas

Temperatūra

„ISRO“

Koordinatė

Fizika

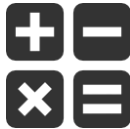
Aprašykite trumpą **tikrovišką kosmoso istoriją (misiją)** susijusią su aukščiau eilutėje įrašytomis temomis (parodytais paveikslėliais).

Įterpkite **atviro kodo paveikslėlių/nuotrauką** dešinėje teksto pusėje.

Daugiau informacijos rasite šiame [puslapyje](#). (Įrašykite tinkamą nuorodą).

Klausimas (A):

Įrašykite klausimo tekstą paryškintu šriftu.



M-10.6 – Uždavinys Nr. 26



TKS

Planeta

Masė

„CNES“

Trajektorija

Chemija

Aprašykite trumpą **tikrovišką kosmoso istoriją (misiją)** susijusią su aukščiau eilutėje įrašytomis temomis (parodytais paveikslėliais).

Įterpkite **atviro kodo paveikslėlių/nuotrauką** kairėje teksto pusėje.

Daugiau informacijos rasite šiame [puslapyje](#). (Įrašykite tinkamą nuorodą).

Klausimas (A):

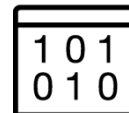
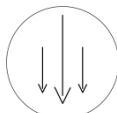
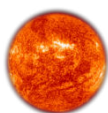
Įrašykite klausimo tekstą paryškintu šriftu.

SPACEOLYMP

EKA sutartis Nr. 4000115691/15/NL/NDe



M-10.7 – Uždavinys Nr. 27



„Cubesat“

Saulė

Gravitacija

DLR

Orbita

Informatika

Aprašykite trumpą **tikrovišką kosmoso istoriją (misiją)** susijusią su aukščiau eilutėje įrašytomis temomis (parodytais paveikslėliais).

Įterpkite **atviro kodo paveikslėlį/nuotrauką** dešinėje teksto pusėje.

Daugiau informacijos rasite šiame [puslapyje](#). (Įrašykite tinkamą nuorodą).

Klausimas (A):

Įrašykite klausimo tekstą paryškintu šriftu.



M-10.8 – Uždavinys Nr. 28



Palydovas

Kometa

Atmosfera

„NASA“

Atstumas

Biologija

Aprašykite trumpą **tikrovišką kosmoso istoriją (misiją)** susijusią su aukščiau eilutėje įrašytomis temomis (parodytais paveikslėliais).

Įterpkite **atviro kodo paveikslėlį/nuotrauką** kairėje teksto pusėje.

Daugiau informacijos rasite šiame [puslapyje](#). (Įrašykite tinkamą nuorodą).

Klausimas (A):

Įrašykite klausimo tekstą paryškintu šriftu.

SPACEOLYMP

EKA sutartis Nr. 4000115691/15/NL/NDe



M-10.9 – Uždavinys Nr. 29



Planeteigis	Asteroidas	Dažnis	„ESA“	Greitis	Astronomija
-------------	------------	--------	-------	---------	-------------

Aprašykite trumpą **tikrovišką kosmoso istoriją (misiją)** susijusią su aukščiau eilutėje įrašytomis temomis (parodytais paveikslėliais).

Įterpkite **atviro kodo paveikslėlių/nuotrauką** dešinėje teksto pusėje.

Daugiau informacijos rasite šiame [puslapyje](#). (Įrašykite tinkamą nuorodą).

Klausimas (A):

Įrašykite klausimo tekstą paryškintu šriftu.



M-10.10 – Uždavinys Nr. 30



Zondas	Meteoritas	Radiacija	„Roscosmos“	Laikas	Geografija
--------	------------	-----------	-------------	--------	------------

Aprašykite trumpą **tikrovišką kosmoso istoriją (misiją)** susijusią su aukščiau eilutėje įrašytomis temomis (parodytais paveikslėliais).

Įterpkite **atviro kodo paveikslėlių/nuotrauką** kairėje teksto pusėje.

Daugiau informacijos rasite šiame [puslapyje](#). (Įrašykite tinkamą nuorodą).

Klausimas (A):

Įrašykite klausimo tekstą paryškintu šriftu.

SPACEOLYMP

EKA sutartis Nr. 4000115691/15/NL/NDe

Kosmoso kalendorius (angl.) <http://www.spacecalendar.com> <http://spaceflightnow.com/launch-schedule/>

February 17 (YEAR)

<http://www.astronautix.com/f/february17.html>

Write very brief message about space-related event of this day in history, specify a year.

February 19 (YEAR)

<http://www.astronautix.com/f/febary19.html>

Write very brief message about space-related event of this day in history, specify a year.

April 11 (YEAR)

<http://www.astronautix.com/a/april11.html>

Write very brief message about space-related event of this day in history, specify a year.

June 2 (YEAR)

<http://www.astronautix.com/j/june02.html>

Write very brief message about space-related event of this day in history, specify a year.

July 24 (YEAR)

<http://www.astronautix.com/j/july24.html>

Write very brief message about space-related event of this day in history, specify a year.

September 14 (YEAR)

<http://www.astronautix.com/s/september14.html>

Write very brief message about space-related event of this day in history, specify a year.

November 5 (YEAR)

<http://www.astronautix.com/n/november05.html>

Write very brief message about space-related event of this day in history, specify a year.

November 7 (YEAR)

<http://www.astronautix.com/n/november07.html>

Write very brief message about space-related event of this day in history, specify a year.

December 27 (YEAR)

<http://www.astronautix.com/d/december27.html>

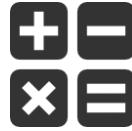
Write very brief message about space-related event of this day in history, specify a year.

December 29 (YEAR)

<http://www.astronautix.com/d/december29.html>

Write very brief message about space-related event of this day in history, specify a year.

ATSAKYMAI



10 klasė

M-10.1 (Q)

[Grįžti į turinį](#)

Uždavinio sprendimo eiga ir komentaras.

Atsakymas: įrašykite atsakymą.

M-10.2 (Q)

[Grįžti į turinį](#)

Uždavinio sprendimo eiga ir komentaras.

Atsakymas: įrašykite atsakymą.

M-10.3 (Q)

[Grįžti į turinį](#)

Uždavinio sprendimo eiga ir komentaras.

Atsakymas: įrašykite atsakymą.

M-10.4 (Q)

[Grįžti į turinį](#)

Uždavinio sprendimo eiga ir komentaras.

Atsakymas: įrašykite atsakymą.

M-10.5 (Q)

[Grįžti į turinį](#)

Uždavinio sprendimo eiga ir komentaras.

Atsakymas: įrašykite atsakymą.

M-10.6 (Q)

[Grįžti į turinį](#)

Uždavinio sprendimo eiga ir komentaras.

Atsakymas: įrašykite atsakymą.

M-10.7 (Q)

[Grįžti į turinį](#)

Uždavinio sprendimo eiga ir komentaras.

Atsakymas: įrašykite atsakymą.

SPACEOLYMP

EKA sutartis Nr. 4000115691/15/NL/NDe

M-10.8 (Q)

[Grįžti į turinį](#)

Uždavinio sprendimo eiga ir komentaras.

Atsakymas: įrašykite atsakymą.

M-10.9 (Q)

[Grįžti į turinį](#)

Uždavinio sprendimo eiga ir komentaras.

Atsakymas: įrašykite atsakymą.

M-10.10 (Q)

[Grįžti į turinį](#)

Uždavinio sprendimo eiga ir komentaras.

Atsakymas: įrašykite atsakymą.

SPACEOLYMP

EKA sutartis Nr. 4000115691/15/NL/NDe

INFORMACIJOS ŠALTINIAI

[Grįžti į turinį](#)

ESA - http://www.esa.int/ESA/Our_Missions

NASA - <https://www.nasa.gov/missions>

DLR - <http://www.dlr.de/dlr/en/desktopdefault.aspx/tabid-10012/#/Missionen/Start/Feature>

JAXA - <http://global.jaxa.jp/projects/>

CNSA - <http://www.cnsa.gov.cn/n6443408/index.html>

CNES - https://cnes.fr/en/fiches_mission_alpha

ISRO - <http://www.isro.gov.in/missions-o>

Roscosmos - <http://en.roscosmos.ru/>

<http://spacemath.gsfc.nasa.gov/>

<http://www.nasa.gov/hrp/communications/estm-project>

<http://www.nasa.gov/audience/foreducators/stem-on-station/lessons>

http://www.nasa.gov/audience/foreducators/k-4/features/materials_archive_1.html

<http://mynasadata.larc.nasa.gov/educators/>

Raketų, palydovų, erdvėlaivių ir astronautikos internetinis žinynas:

<http://space.skyrocket.de/index.html>

ŽODYNĖLIS

[Grįžti į turinį](#)

Teleskopas

Prietaisas (ant Žemės ir kosmose) kosminių kūnų ir reiškinių stebėjimui.

Astronautas

Kosminiams pilotuojamiems skrydžiams paruoštas žmogus (kosmonautas, taikonautas).

Robotas

Mechaninis aparatas, galintis kosmose atlikti užprogramuotas fizines užduotis.

Raketa

Skraidantis kosminis prietaisas, kurį varo reaktyvinė jėga.

Erdvėlaivis

Daugkartinė kosminė transporto priemonė, skirta skrydžiams į Žemės orbitą.

TKS

Tarptautinė kosminė stotis – didžiausias dirbtinis Žemės palydovas.

SPACEOLYMP

EKA sutartis Nr. 4000115691/15/NL/NDe

„Cubesat“

Kubo formos dirbtinis palydovas, kurio matmenys yra 10×10×10 cm, masė – 1 kg.

Palydovas

Dirbtinis objektas žmogaus pastangomis įvestas į bet kokio kosminio kūno orbitą.

Planeteigis

Savaeigis aparatas važinėjantis kosminio kūno (ne Žemės) paviršiumi.

Zondas

Automatinis kosminis aparatas tiriantis Saulės sistemos kūnus.

Žemė

Trečioji pagal atstumą nuo Saulės ir penktoji pagal dydį Saulės sistemos planeta.

Mėnulis

Gamtinis Žemės palydovas.

Marsas

Ketvirtoji pagal atstumą nuo Saulės ir septintoji pagal dydį Saulės sistemos planeta.

Planeta

Kosminis kūnas, kuris sukasi apie žvaigždę (tarp jų ir Saulę).

Saulė

Artimiausia Žemei žvaigždė.

Kometa

Mažas kosminis kūnas (kometoidas), skriejantis aplink Saulę ir bent kartais parodantis komą (kometos skraistę) arba uodegą.

Asteroidas

Mažytė planeta (planetoidas), skriejanti elipsine orbita aplink Saulę.

Meteoritas

Ant planetos paviršiaus nukritęs kosminis kūnas, nesudegusio skriejant per planetos atmosferą akmens arba metalinio kūno (meteoroido) dalis.

Temperatūra

Objekto (kosminio) šilumas.

Masė

Medžiagos kiekis.

Gravitacija

Šąveika tarp materialių kūnų (kosminių), priklausanti nuo jų masės.

Atmosfera

Dujų sluoksnis, supantis pakankamos masės kosminį kūną.

Dažnis

Įvykio pasikartojimo skaičius per laiko vienetą.

SPACEOLYMP

EKA sutartis Nr. 4000115691/15/NL/NDe

Radiacija

Savaiminis atomų branduolių skilimas (spinduliuotė).

Banga

Energijos pernešimas erdvėje ir laike.

Magnetizmas

Magnetinė sąveika atsirandanti tarp judančių elektros krūvių.

„NASA“

JAV valstybinė agentūra „Nacionalinė aeronautikos ir kosmoso administracija“.

„ESA“

Tarpvyriausybė kosmoso tyrinėjimo organizacija „Europos kosmoso agentūra (EKA)“.

„Roscosmos“

Rusijos federalinė kosmoso agentūra „Roscosmos“.

„JAXA“

Japonijos valstybinė agentūra „Japonijos kosmoso tyrimų agentūra“.

„CNSA“

Kinijos valstybinė įstaiga „Kinijos nacionalinė kosmoso administracija“.

„ISRO“

Indijos valstybinė įstaiga „Indijos kosmoso tyrimų organizacija“.

„CNES“

Prancūzijos valstybinė agentūra „Nacionalinis kosmoso tyrimų centras“.

„DLR“

Vokietijos valstybinė agentūra „Vokietijos aerokosmoso centras“.

Laikas

Objektų (kosminių kūnų) egzistavimo trukmė.

Periodas

Laikas per kurį objektas (kosminis kūnas) apsisuka vieną kartą.

Kampas

Figūra (sritis), kurią sudaro tiesės, turinčios bendrą susikirtimo tašką.

Koordinatė

Objekto (kosminio kūno) padėtis plokštumoje ar erdvėje (kosmose).

Trajektorija

Linija, kuria objektas (kosminis kūnas) juda erdvėje (kosmose).

Orbita

Kreivė, kuria objektas (kosminis kūnas) juda erdvėje (kosmose).

Atstumas

Nuotolis, tarpas tarp objektų (kosminių kūnų) plokštumoje ar erdvėje (kosmose).

SPACEOLYMP

EKA sutartis Nr. 4000115691/15/NL/NDe

Greitis

Objekto (kosminio kūno) įveiktas atstumas per laiko vienetą.

Matematika

Mokslas apie struktūrų (abstrakčių), kitimų ir erdvių modelius.

Fizika

Mokslas apie visą materialų pasaulį.

Chemija

Mokslas apie cheminius elementus, medžiagų prigimtį.

Informatika

Mokslas apie informacijos apdorojimą ir saugojimą, panaudojant kompiuterius.

Biologija

Mokslas apie gyvąją gamtą.

Astronomija

Mokslas apie kosminius reiškinius už Žemės atmosferos ribų.

Geografija

Mokslas apie Žemę ir joje vykstančius reiškinius bei procesus.

[Grįžti į turinį](#)

Projektą finansuoja Lietuvos Respublikos Vyriausybė pagal Europos kosmoso agentūros Europos Bendradarbiaujančios valstybės plano chartiją.
Požiūris išreiškiamas šiame dokumente jokių būdu neatspindi oficialios Europos kosmoso agentūros nuomonės.

© Lietuvos inovacijų centras, 2016

Šio dokumento autorinės teisės priklauso Lietuvos inovacijų centrui.

Šis dokumentas gali būti kopijuojamas visas ar iš dalies, arba talpinamas paieškos sistemoje arba perduotas elektroninėmis, mechaninėmis, fotokopijavimo priemonėmis arba kitokiu būdu tik prisilaikant EKA sutarties Nr. 4000115691/15/NL/NDe terminų.