

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

+1-800-234-2344 www.geartrikosudarymo.com

DEUTSCHES INDIANER-ETHNOGRAPHISCHE MUSEUMSVEREINIGUNG

3. Students receive training in volume, pitch, and intensity standards of English pronunciation.

3. Si las personas que realizan la adquisición de bienes y servicios no tienen la intención de conservarlos para su uso personal, se considera que se trata de una operación de tipo financiero.

2. **L**inkus transverso iluminado permanece puse sobre la base

1. **Pastabos:** *graffikas* *neigalių*. *graffikas* *silumos* *tekiimo* *apribojimo* *ar* *nutraukimo* *pastatams* *ekstremalij* *situacij**y* *vari**j**y* *graffika* *si* *temperatūrini**s*.

Pastabos: [Pastabos](#)

Vid. Paros	Termodakimio vandens lauko oro temperatūra, °C	Vid. paros Padudama grīzuma temperatūra, T ₁	temperatūra, T ₂
10	42±3	37+2	37+2
9	42±3	37+2	37+2
8	42±3	38+2	42±3
7	42±3	39+2	44±3
6	42±3	39+2	46±3
5	42±3	39+2	40+2
4	42±3	41+2	41+2
3	42±3	41+2	42+2
2	51±3	41+2	42+2
1	51±3	40+2	40+2
0	47±3	40+2	48±3
-1	49±3	41+2	49±3
-2	50±3	41+2	50+2
-3	51±3	42+2	52±3
-4	51±3	42+2	43+2
-5	52±3	43+2	43+2
-6	52±3	44+2	44+2
-7	54±3	44+2	44+2
-8	55±3	44+2	44+2
-9	56±3	44+2	44+2
-10	57±3	44+2	44+2
-11	58±3	45+2	45+2
-12	59±3	46+2	45+2
-13	60±3	46+2	46+2
-14	61±3	46+2	47+2
-15	62±3	47+2	47+2
-16	62±3	48+2	48+2
-17	63±3	49+2	49+2
-18	64±3	49+2	50+2
-19	65±3	49+2	50+2
-20	66±3	49+2	50+2
-21	67±3	50+2	50+2
-22	67±3	50+2	50+2
-23	67±3	50+2	-23

Lemperaiultis grūklas lūskavos pagrindinės mokyklos katinės slūmos varotojams.

2021 m. (Varadas) 69

2021 m. do men. do d.

R. Kerezis

-Sally

9

Savivaldybės atl

Kedamny ras.

"PANEVEZIO ENERGJIA",

d“

Iechmikos direktoriis

AB „Pančevo energija“

ADDITION:

4. Temperatūrinių grafikų galiojimo nuo patvirtinimo datus iki naujo grafliko sudarymo.

uztikrinamas didinantis termodinamikos norminių patalpybų oro temperatūrai palankytė, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -18°C,

3. Siūlumos kiekių reikiainių siūlumenei temperatūra oro temperatūrai palankytė, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -18°C,

2. Išimkis gnybtančio siūlumenei temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.

1.ivedus siūlumos iekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų avarijų graflika šis temperatūrinių

grafikas negaliojas.

Pastabos:

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Vid. paros paduodama griltazma	temperatūra, T1	temperatūra, T2	Siūlymo sezonas
10	42±3	37+2	37+2	42±3
9	42±3	37+2	37+2	42±3
8	42±3	37+2	37+2	42±3
7	42±3	37+2	37+2	42±3
6	42±3	37+2	37+2	42±3
5	43±3	37+2	37+2	44±3
4	44±3	38+2	38+2	45±3
3	45±3	39+2	39+2	46±3
2	46±3	39+2	39+2	47±3
1	47±3	39+2	39+2	48±3
0	48±3	39+2	39+2	49±3
-1	49±3	40+2	40+2	51±3
-2	51±3	40+2	40+2	52±3
-3	52±3	41+2	41+2	53±3
-4	53±3	41+2	41+2	54±3
-5	54±3	42+2	42+2	55±3
-6	55±3	42+2	42+2	57±3
-7	56±3	42+2	42+2	58±3
-8	57±3	43+2	43+2	57±3
-9	58±3	44+2	44+2	58±3
-10	59±3	45+2	45+2	60±3
-11	60±3	46+2	46+2	61±3
-12	62±3	45+2	45+2	62±3
-13	62±3	46+2	46+2	63±3
-14	64±3	47+2	47+2	64±3
-15	65±3	47+2	47+2	65±3
-16	66±3	48+2	48+2	66±3
-17	67±3	48+2	48+2	67±3
-18	67±3	49+2	49+2	67±3
-19	67±3	49+2	49+2	67±3
-20	67±3	50+2	50+2	67±3
-21	67±3	50+2	50+2	67±3
-22	67±3	50+2	50+2	67±3
-23	67±3	50+2	50+2	67±3

Temperatūrinių grafikų ūlapaberžės kaitinės siūlumos varotojams.

2021 m. 09 d.
(parėsas) 09 (Varadas, Pavarde)

2021 m. 09 d.
men. 06 d.

R. Kerežis

Technikos direktorius
AB „Panėvezio energija“
„PANEVĖŽIO ENERGIIA“

AKCINE BENDRONE
SUDERINTA:
Kedainių raj.
Savivaldybės atstovas

2021 m. 09 d.
men. 06 d.

„Panėvezio energetikos
ir transporto bendrovės“
Lietuvos energetikos
ministras

4. Temperatūrinių grafikų galioja nuo patvirtinimo dienos iki naujo grafiuko sudarymo.

3. Siūlumos kiekis reikiama normalių temperatūrų palaičiui, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -14°C, užtikrinamas dideliant termofikaciinių Vandens cirklūciją.

2. Išimklius geržtancio siūlumės temperatūra į žemėjimo pastatas ekstremai situacijų varyjy grafiuką siūlumės temperatūrinių grafikas negaliож.

1. Išvedus siūlumos tiekimo aprūpino ar nutraukimo pastatas ekstremai situacijų varyjy grafiuką siūlumės temperatūrinių grafikas.

Pastabos:

Vid. paros	Termo filakcinio Vandens	Vid. paros	Padodama	Temperatūra, T1	Temperatūra, T2	Siūlymo sezono
10	65±3	41+2	41+2	41+2	41+2	
9	65±3	41+2	41+2	41+2	41+2	
8	65±3	41+2	41+2	41+2	41+2	
7	65±3	41+2	41+2	41+2	41+2	
6	65±3	41+2	41+2	41+2	41+2	
5	65±3	41+2	41+2	41+2	41+2	
4	65±3	41+2	41+2	41+2	41+2	
3	72±3	43+2	43+2	42+2	42+2	
2	70±3	41+2	41+2	41+2	41+2	
1	66±3	41+2	41+2	42+2	42+2	
0	68±3	41+2	41+2	42+2	42+2	
-1	70±3	43+2	43+2	42+2	42+2	
-2	72±3	44+2	44+2	46+2	46+2	
-3	74±3	44+2	44+2	47+2	47+2	
-4	76±3	44+2	44+2	47+2	47+2	
-5	78±3	45+2	45+2	46+2	46+2	
-6	80±3	46+2	46+2	47+2	47+2	
-7	82±3	47+2	47+2	48+2	48+2	
-8	84±3	47+2	47+2	48+2	48+2	
-9	86±3	47+2	47+2	48+2	48+2	
-10	88±3	48+2	48+2	49+2	49+2	
-11	90±3	49+2	49+2	50+2	50+2	
-12	92±3	50+2	50+2	50+2	50+2	
-13	93±3	50+2	50+2	51+2	51+2	
-14	94±3	51+2	51+2	51+2	51+2	
-15	94±3	51+2	51+2	51+2	51+2	
-16	94±3	50+2	50+2	50+2	50+2	
-17	94±3	50+2	50+2	51+2	51+2	
-18	94±3	51+2	51+2	51+2	51+2	
-19	94±3	51+2	51+2	51+2	51+2	
-20	94±3	51+2	51+2	51+2	51+2	
-21	94±3	51+2	51+2	51+2	51+2	
-22	94±3	51+2	51+2	51+2	51+2	
-23	94±3	51+2	51+2	51+2	51+2	

Temperatūrinių grafikų kedaminių m. I temperatūrinių zonos siūlumos variotojams.

2021 m. 09 d. men. 06 d. (Vardas, Pavardė) (Parėnas)

R. Kerežis

Savivaldybės atstovas

AKCINĖ BENDRONE
SUDERTIJA:
Kedaminių rai.
„PANEVEŽIO ENERGIJA“

Veiklos pavadujotojas
Sėdėjimas ir turto skyriaus

ALGIMANTAS GEDGAUDAI

Tvirtinu:
AB „Panėvežio energija“
Technikos direktorius

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

4. Temperatūrinių grafikų nuo palygintinių datos iki naujų grafinio sudarymo.

uztakimamas didžiant termodifakacinių vandens cirkuliaciją.

3. **Silumos** Kiekiš reikia kalengas norminių patalpų ar temperatūrai palabagyti, kai lauko oro temperatūra maziau nei -14°C.

2. 1. imikus fiziancijo silumnešio temperatūra ī zemėlimo duše netriloama.

Errektas negalitiae

I ASIADOS.

Vid. paros	Termofkacmio vandens	lauko oro temperatūra, °C	Vid. paros temperatūra, °C	temperatūra, T ₁	temperatūra, T ₂
10	61±3	61±3	61±3	40+2	40+2
9	61±3	61±3	61±3	40+2	40+2
8	61±3	61±3	61±3	40+2	40+2
7	61±3	61±3	61±3	40+2	40+2
6	61±3	61±3	61±3	40+2	40+2
5	61±3	61±3	61±3	40+2	40+2
4	61±3	61±3	61±3	40+2	40+2
3	61±3	61±3	61±3	40+2	40+2
2	61±3	61±3	61±3	41+2	42+2
1	62±3	62±3	62±3	41+2	42+2
0	64±3	64±3	64±3	41+2	42+2
-1	66±3	66±3	66±3	41+2	42+2
-2	68±3	68±3	70±3	43+2	44+2
-3	72±3	72±3	74±3	45+2	45+2
-4	76±3	76±3	76±3	46+2	46+2
-5	82±3	82±3	82±3	47+2	47+2
-6	88±3	88±3	89±3	49+2	49+2
-7	86±3	86±3	90±3	49+2	49+2
-8	84±3	84±3	90±3	50+2	50+2
-9	80±3	80±3	90±3	50+2	50+2
-10	78±3	78±3	90±3	50+2	50+2
-11	86±3	86±3	90±3	47+2	47+2
-12	88±3	88±3	90±3	47+2	47+2
-13	89±3	89±3	90±3	49+2	49+2
-14	90±3	90±3	90±3	48+2	48+2
-15	90±3	90±3	90±3	49+2	49+2
-16	90±3	90±3	90±3	49+2	49+2
-17	90±3	90±3	90±3	50+2	50+2
-18	90±3	90±3	90±3	50+2	50+2
-19	90±3	90±3	90±3	50+2	50+2
-20	90±3	90±3	90±3	50+2	50+2
-21	90±3	90±3	90±3	50+2	50+2
-22	90±3	90±3	90±3	50+2	50+2
-23	90±3	90±3	90±3	50+2	50+2

Temperatūrinių zonos silumos varotojams.

2021 m. (parásas) 09/V

2021 m. 05 men. 06 d.

R. Kerežis

Savivaldybės atstovas
Kėdainių raj.
SUDERINTA:

AKCINE BENEDROVE
„PANEVÉŽIO ENERGIA“

Techmikos direktorius
AB „Panėvežio energija“
TVIRTINU:

Atliko: TS inž. E. Šekmokas

4. Temperatūrinių grafikų galiojimo nuo patvirtinimo dienos iki naujo grafito sudarymo.

3. Siūlumos kiekių reikalangių norminių patalpyų oro temperatūrai palankysti, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -14°C, užtikrinamas dideliant termofikacijos vandens cirklūcija.

2. Išinklus gržtinančio siūlumės temperatūra į žemėlimo puose neribojama.

1.ivedus siūlumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų atveju grafitė sis temperatūrinių grafikas negaliожa.

Pastabos:

10	59±3	temperatūra, T ₁	temperatūra, T ₂
9	59±3	Við. paros termofikacijos vandens temperatūra, °C	Við. paros paduodama gržtama temperatūra, °C
8	59±3	39±2	39±2
7	59±3	39±2	39±2
6	59±3	39±2	39±2
5	59±3	39±2	39±2
4	59±3	39±2	39±2
3	59±3	39±2	39±2
2	59±3	39±2	39±2
1	60±3	40±2	40±2
0	62±3	41±2	41±2
-1	64±3	42±2	42±2
-2	66±3	43±2	43±2
-3	68±3	44±2	44±2
-4	70±3	44±2	44±2
-5	72±3	43±2	43±2
-6	74±3	44±2	44±2
-7	76±3	46±2	46±2
-8	78±3	45±2	45±2
-9	80±3	46±2	46±2
-10	82±3	47±2	47±2
-11	84±3	48±2	48±2
-12	86±3	48±2	48±2
-13	87±3	47±2	47±2
-14	88±3	47±2	47±2
-15	88±3	48±2	48±2
-16	88±3	48±2	48±2
-17	88±3	48±2	48±2
-18	88±3	49±2	49±2
-19	88±3	49±2	49±2
-20	88±3	49±2	49±2
-21	88±3	49±2	49±2
-22	88±3	49±2	49±2
-23	88±3	49±2	49±2

Temperatūrinių grafikų keleimiy m. III temperatūrinių zonos siūlumos varotojams.

2021 m. 09 men. 08 d.
(Varadas, Paravade)

2021 m. 09 men. 08 d.

R. Kerežis

ALGIMANTAS GEDGAUDAS
Vadovas Pavduotasis
Vadovas iki tuo sklypus

SUDERINTA:
Keleimiy rai.
AKCINE BENDRove
„PANEVEZIO ENERGIJA“
Technikos direktorius
AB „Panėvezio energija“
TVIRTINU:

Aitliko: TS inž. P. Driške



4. Temperatūrinių grąžtikas galioja nuo paviršiniuose datos iki naujo grąžtiko sudarymo.

5. Užtilkinimamas didžiam termodinamikinių paraiškų oro temperatūrai palaidyti, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -21°C.

3. Silumos kiekis reikiame norminių paraiškų oro temperatūrai pastatas ekstremai situacijų avarijų grąžtikā sios temperatūrinių užtilkinimų.

2. Žinklus grąžtangui siluminei temperatūra į žemėjimo puose neribojama.

1. Jvedus silumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatas ekstremai situacijų avarijų grąžtikā sios temperatūrinių silumos negaliogą.

Pastabos:

Solidymo sezonas		Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Vid. paros paduodama grąžtama temperatūra, T1	temperatūra, T2
10	42±3	49±3	46±3	40+2
9	42±3	42±3	48±3	40+2
8	42±3	42±3	49±3	41+2
7	37+2	37+2	41+2	42+2
6	37+2	42±3	44±3	43+2
5	38+2	42±3	43±3	43+2
4	38+2	38+2	39+2	43+2
3	37+2	37+2	44±3	44+2
2	37+2	37+2	46±3	44+2
1	41+2	41+2	49±3	44+2
0	40+2	40+2	47±3	44+2
-1	41+2	41+2	49±3	44+2
-2	40+2	40+2	47±3	44+2
-3	41+2	41+2	50±3	44+2
-4	42+2	42±3	51±3	44+2
-5	43+2	52±3	53±3	44+2
-6	43+2	52±3	55±3	44+2
-7	42+2	52±3	56±3	44+2
-8	43+2	54±3	55±3	44+2
-9	43+2	54±3	56±3	44+2
-10	44+2	57±3	57±3	44+2
-11	45+2	58±3	59±3	45+2
-12	45+2	59±3	60±3	46+2
-13	46+2	61±3	62±3	47+2
-14	46+2	61±3	62±3	47+2
-15	47+2	62±3	62±3	47+2
-16	47+2	62±3	62±3	47+2
-17	48+2	63±3	64±3	48+2
-18	48+2	63±3	64±3	49+2
-19	49+2	64±3	65±3	49+2
-20	49+2	65±3	66±3	49+2
-21	50+2	67±3	67±3	50+2
-22	50+2	67±3	67±3	50+2
-23	50+2	67±3	67±3	50+2

Temperatūrinių grąžtikas Kėdaičių. Surviliškių pagrindinės mokyklos katinės silumos varotojams.

Solidymo sezonas

2022 m. 12 men. 20 d. (Vardas, Pavardė) 2022 m. 12 men. 20 d.

R. Kerežis


Savivaldybės atstovas „ALGIMANTAS GEDGAUDAS“
Vadovas paruošėsi paruošti savivaldybės atstovas

TVRINTU: AB „PANEVEŽIO ENERGIJA“, Technikos direktores
AKCIENĖ BENDRONE „PANEVEŽIO ENERGIJA“. Kėdaičių raj.
SUDERINTA: TVIRINTU:

4. Temperatūrinių grafikų galioja nuo patvirtinimo datus iki naujo grafiuko sudarymo.

uztikrinamas dideliant termoflikacijos Vandens cilindričių.

3. Silumos kiekis reikialingas norintieji patalpyje oro temperatūrai palaikti, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -18 °C,

2. Tinklų gyvūnų silumėlio temperatūra įžemėjimo puse netribosama.

1.ivedus silumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremai situacijų avarijų grafika šis temperatūrinių grafikas negaliожa.

Pastabos:

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Vid. paros temperatūra, °C	Vid. paros temperatūra, °C	Padudama griflazma temperatūra, T1	temperatūra, T2	silymo sezonas
10	42±3	37±2	37±2	37±2	37±2
9	42±3	37±2	37±2	37±2	37±2
8	42±3	37±2	37±2	37±2	37±2
7	42±3	37±2	37±2	37±2	37±2
6	42±3	37±2	37±2	37±2	37±2
5	43±3	38±2	38±2	39±2	39±2
4	44±3	38±2	38±2	39±2	39±2
3	45±3	38±2	38±2	39±2	39±2
2	47±3	40±2	40±2	41±2	41±2
1	47±3	40±2	40±2	42±2	42±2
0	48±3	40±2	40±2	43±2	43±2
-1	49±3	40±2	40±2	44±2	44±2
-2	51±3	41±2	41±2	45±2	45±2
-3	52±3	42±2	42±2	45±2	45±2
-4	54±3	42±2	42±2	45±2	45±2
-5	56±3	42±2	42±2	45±2	45±2
-6	55±3	42±2	42±2	45±2	45±2
-7	57±3	42±2	42±2	45±2	45±2
-8	58±3	42±2	42±2	45±2	45±2
-9	59±3	42±2	42±2	45±2	45±2
-10	60±3	42±2	42±2	45±2	45±2
-11	61±3	42±2	42±2	45±2	45±2
-12	62±3	42±2	42±2	45±2	45±2
-13	63±3	42±2	42±2	45±2	45±2
-14	64±3	42±2	42±2	45±2	45±2
-15	65±3	42±2	42±2	45±2	45±2
-16	66±3	42±2	42±2	45±2	45±2
-17	67±3	42±2	42±2	45±2	45±2
-18	67±3	42±2	42±2	45±2	45±2
-19	67±3	42±2	42±2	45±2	45±2
-20	67±3	42±2	42±2	45±2	45±2
-21	67±3	42±2	42±2	45±2	45±2
-22	67±3	42±2	42±2	45±2	45±2
-23	67±3	42±2	42±2	45±2	45±2

Temperatūrinių grafikas Akademijos kaitinės silumos vartotojams.

2021 m. 09 men. 06 d.
2021 m. 09 men. 06 d.
(Varadas, Pavardė)

*Technikos direktorius
AB „Panėvėžio energija“
R. Kerežis*

TVIRTINU:
AKCIJINĖ BENDRROVĖ
SUDERINTA:
Kedainių raj.
Savivaldybės atstovas
„PANEVĖŽIO ENERGIJA“
Technikos direktorius
AB „Panėvėžio energija“

*Technikos direktorius
AB „Panėvėžio energija“
R. Kerežis*

*Technikos direktorius
AB „Panėvėžio energija“
R. Kerežis*

4. Temperatūrinių grafikos galioja nuo patvirtintimo datos iki naujo graffiko sudarymo.
- uzlikimams didinamai termofikaciiniu vandens cirkuilaciją.
3. Silumos kiekiis reikalingas norinti patalphy oro temperatūrai palankytį, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -18°C,
2. Žminklus gryžtėjimo siluminei temperatūrai žemėjimo puse netrūojama.
1. Vėduis silumos tiekimo apribojimo ar nutraukimo pastatams ekstremai situacijų atvejyje graffika šis temperatūrinių graffikas negaliожa.
- Pastabos:

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Vid. paros padudama gryžtama temperatūra, °C	Vid. paros padudama gryžtama temperatūra, T1	temperatūra, T2	Sildymo sezonas
10	42±3	37+2	37+2	37+2
9	42±3	37+2	37+2	37+2
8	42±3	37+2	37+2	37+2
7	42±3	37+2	37+2	37+2
6	42±3	37+2	37+2	37+2
5	43±3	37+2	37+2	38+2
4	44±3	37+2	37+2	38+2
3	52±3	41+2	41+2	42+2
2	51±3	40+2	40+2	42+2
1	48±3	39+2	39+2	42+2
0	49±3	39+2	39+2	44+2
-1	50±3	40+2	40+2	42+2
-2	51±3	41+2	41+2	42+2
-3	52±3	42+2	42+2	42+2
-4	53±3	41+2	41+2	42+2
-5	54±3	40+2	40+2	42+2
-6	55±3	39+2	39+2	42+2
-7	56±3	38+2	38+2	42+2
-8	57±3	39+2	39+2	43+2
-9	58±3	44+2	44+2	45+2
-10	59±3	45+2	45+2	46+2
-11	61±3	46+2	46+2	47+2
-12	62±3	45+2	45+2	47+2
-13	63±3	46+2	46+2	48+2
-14	64±3	47+2	47+2	48+2
-15	65±3	47+2	47+2	48+2
-16	67±3	47+2	47+2	47+2
-17	68±3	47+2	47+2	47+2
-18	69±3	48+2	48+2	48+2
-19	69±3	49+2	49+2	49+2
-20	69±3	49+2	49+2	50+2
-21	69±3	50+2	50+2	50+2
-22	69±3	50+2	50+2	50+2
-23	69±3	50+2	50+2	50+2

Temperatūrinių grafikas Gudžiūnų kaičiulimes silumos varotojams.

2021 m. 2021 m. 2021 m. men. d. men. d. men. d.
 (Varadas, Pavardė) (Varadas, Pavardė) (Varadas, Pavardė)

R. Kerežis

[Handwritten signature]

AKCINE BENDROVE
SUDERINTA:
Kėdainių raj.

Savivaldybės atstovas
Gyventojų turtų slėptuvės
Vadovo parodos įstaigos

[Handwritten signature]

TVRINTU:
AB „Panėvėžio energija“
Technikos direktorius

Atliko: TS inž. E. Šekmokas

4. Temperatūrinių grafikų galioja nuo patvirtinimo datus iki naujo grafliko sudarymo.

uztilirkamas didinant termoflikaciniu vandens cirkuilaciją.

3. Silumos kiekius reikialingas norminių patalphy oro temperatūrai palikty, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -18°C,

2. Išimkis grybtančio silumėlio temperatūra į žemėlimo puose neribojama.

1. Vedus silumos tiekimo aprūpymo ar nutraukimo pastatams ekstremalių situacijų atvejyje grafliką šis temperatūrinių graflikas negaliuja.

Pastabos:

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Temperatūros padidėjimas vandens grifitazma, °C	Vid. paros temperatūra, T1	Temperatūra, T2
10	43±3	37+2	43±3
9	43±3	37+2	43±3
8	43±3	37+2	44±3
7	43±3	37+2	43±3
6	43±3	37+2	46±3
5	43±3	37+2	52±3
4	43±3	37+2	52±3
3	46±3	41+2	40±2
2	47±3	39+2	39±2
1	48±3	40±2	40±2
0	49±3	39+2	39+2
-1	50±3	41+2	41+2
-2	52±3	42+2	42+2
-3	53±3	42+2	42+2
-4	54±3	44+2	44+2
-5	55±3	46+2	46+2
-6	56±3	47+2	47+2
-7	57±3	48+2	48+2
-8	58±3	49+2	49+2
-9	59±3	49+2	49+2
-10	60±3	45+2	45+2
-11	61±3	46+2	46+2
-12	62±3	47+2	47+2
-13	63±3	47+2	47+2
-14	64±3	47+2	47+2
-15	65±3	47+2	47+2
-16	66±3	47+2	47+2
-17	67±3	48+2	48+2
-18	68±3	48+2	48+2
-19	69±3	49+2	49+2
-20	69±3	50+2	50+2
-21	68±3	50+2	50+2
-22	68±3	50+2	50+2
-23	68±3	50+2	50+2

Sildymo sezonas

Temperatūrinių graflikų Peleidinagyi, V. Konvekcijaus g. 8 kaitinės silumos varotojams.

2021 m. 09 men. 06 d.
(paradas) (vardas, pavardė)

Savivaldybės atstovas
Vadovas iš lauko vandens
termoflikacijos
grifitazmas Gedgaudas

R. Kerežis

TVRINTU:
SUDERINTA:
AKCINE BENDRove
„PANEVEŽIO ENERGIIJA“
Kėdainių raj.

AB „Panėvėžio energija“,
Technikos direktorius

Atliko: TS inž. E. Šekmokas

44. I emperatūrinių gradiukų galioja nuo patvirtintimo dėto iki naujo gradiuko sudarymo.

ALIYU WILMADS QUDWADU TEL MULHARACAMU ANDENTS GURULLAECIJ

• Schonke kritisiert, dass nur diejenigen profitieren, die einen höheren Temperaturgradienten haben.

3 Silimás körkis relikviákban számos komplex patológiára utalhat az a temperatúrai pihenés.

griseofulvin neozelotia — гризофулвийн нэозелотиа

1. Vedus silumos tiekimo apribojimo užtaukimo pastamas ekstremalinių siūlymų išvartos arba kai kurios išsiplėtintos

Pastabos:

Vid. paros	Termoflakciamo vandens	temperatūra, $^{\circ}\text{C}$	lauko oro temperatūra, $^{\circ}\text{C}$	Vid. paros	temperatūra, $^{\circ}\text{C}$	lauko oro temperatūra, $^{\circ}\text{C}$
10	37+2	43±3	43±3	37+2	43±3	43±3
9	37+2	43±3	43±3	37+2	43±3	43±3
8	37+2	43±3	43±3	37+2	43±3	43±3
7	37+2	43±3	43±3	37+2	44±3	44±3
6	37+2	43±3	43±3	37+2	45±3	45±3
5	37+2	43±3	43±3	38+2	47±3	47±3
4	37+2	43±3	43±3	38+2	47±3	47±3
3	39+2	49±3	48±3	39+2	48±3	48±3
2	39+2	49±3	48±3	40+2	52±3	52±3
1	39+2	49±3	48±3	40+2	51±3	51±3
0	39+2	50±3	51±3	41+2	53±3	54±3
-1	40+2	52±3	52±3	41+2	53±3	54±3
-2	40+2	52±3	52±3	42+2	55±3	55±3
-3	40+2	52±3	52±3	42+2	56±3	56±3
-4	41+2	54±3	54±3	42+2	57±3	57±3
-5	41+2	54±3	55±3	43+2	58±3	58±3
-6	42+2	56±3	56±3	44+2	59±3	59±3
-7	42+2	56±3	59±3	45+2	60±3	60±3
-8	43+2	58±3	59±3	45+2	62±3	62±3
-9	44+2	58±3	59±3	46+2	63±3	63±3
-10	44+2	59±3	64±3	45+2	65±3	65±3
-11	45+2	60±3	65±3	46+2	66±3	67±3
-12	45+2	62±3	67±3	47+2	67±3	68±3
-13	45+2	63±3	69±3	48+2	69±3	69±3
-14	46+2	64±3	69±3	49+2	70±3	70±3
-15	47+2	66±3	69±3	49+2	70±3	70±3
-16	47+2	67±3	69±3	48+2	70±3	70±3
-17	47+2	68±3	69±3	48+2	70±3	70±3
-18	48+2	69±3	69±3	49+2	70±3	70±3
-19	49+2	70±3	70±3	50+2	70±3	70±3
-20	49+2	70±3	70±3	50+2	70±3	70±3
-21	50+2	70±3	70±3	50+2	70±3	70±3
-22	50+2	70±3	70±3	50+2	70±3	70±3
-23	50+2	70±3	70±3	50+2	70±3	70±3

I emperatürmis grafikas Kedamiyi r. Pelendnagi y. V. Koncavigius g.e. 16 katilimes silumos varztosjams.

2021 m. **09** men. **06** d. (Varades, Pará de **08** d.)

R. Kerzis

Technikos direktorius
AB „Panėvežio energija“
TVIRTINU:

Atliko: TS inž. E. Šekmokas

4. Temperatūrinių grafikų galioja nuo patvirtinimo datus iki naujo grafito sudarymo.

3. Siūlumos kiekių reikalymas norintių patalpy oro temperatūrai palaukti, kai lauko oro temperatūra mažiau nei -18°C, užtikrinamas didinama termofikacinių vandens cirkuilacija.

2. Išimkis griftančio siūlumės temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.

1.ivedus siūlumos tiekimo aprūpino ar nutraukimo pastatas ekstremalių situacijų atvejyje grafitė sis temperatūrinių grafikas negaliож.

Pastabos:

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Vid. paros padudama griftama temperatūra, T1	temperatūra, T2	Siūlymo sezonas
10	43±3	37+2	37+2
9	43±3	37+2	37+2
8	43±3	37+2	37+2
7	43±3	37+2	37+2
6	43±3	37+2	37+2
5	44±3	38+2	38+2
4	45±3	41+2	41+2
3	52±3	40+2	40+2
2	54±3	39+2	39+2
1	51±3	39+2	39+2
0	50±3	40+2	40+2
-1	51±3	41+2	41+2
-2	52±3	42+2	42+2
-3	53±3	42+2	42+2
-4	54±3	44+2	44+2
-5	55±3	46+2	46+2
-6	56±3	46+2	46+2
-7	57±3	47+2	47+2
-8	58±3	48+2	48+2
-9	59±3	49+2	49+2
-10	60±3	49+2	49+2
-11	62±3	45+2	45+2
-12	63±3	45+2	45+2
-13	64±3	46+2	46+2
-14	65±3	46+2	46+2
-15	66±3	47+2	47+2
-16	68±3	47+2	47+2
-17	69±3	48+2	48+2
-18	70±3	48+2	48+2
-19	70±3	49+2	49+2
-20	70±3	50+2	50+2
-21	70±3	50+2	50+2
-22	70±3	50+2	50+2
-23	70±3	50+2	50+2

Temperatūrinių grafikų kedamiy r. Pelenagai k. Beržy g. 5 katinės siūlumos vartotojams.

2021 m. 09 d. 09 d. men. men. (Varadas, Pavardė)

R. Kerežis

Savivaldybės atstovas
Vadovas parodelojęs
Vadovas parodelojęs
Vadovas parodelojęs

TVIRTINU:
SUDERINTA:
AKCINE BENDRROVE „PANEVEZIO ENERGIIJA“
Kedamiy rai.
Savivaldybės atstovas

Teknikos direktorius
AB „Panėvėžio energija“
Technikos direktorius
R. Kerežis

4. Temperatūrinių grafikos galioja nuo patvirtinimo datus iki naujo grafito sudarymo.

3. Siūlumos kiekių termoflikaciniu vandens cirkuilacijai.

2. Linkus gyjizančio siūlumo pastatams ekstremai situacijų atveju grafitės temperatūris

graffikas negaliожa.

1. Vedes siūlumos teikimo aprūpymo ar nutraukimo pastatams ekstremai situacijų atveju grafitės temperatūris pastabos:

Vid. paros lauko oro temperatūra, °C	Vid. paros padaudama temperatūra, °C	Vid. paros grįžtama temperatūra, T1	temperatūra, T2	Siūlymo sezonas
10	42±3	37+2	37+2	37+2
9	42±3	37+2	37+2	37+2
8	42±3	37+2	37+2	37+2
7	42±3	37+2	37+2	37+2
6	42±3	38+2	38+2	38+2
5	43±3	39+2	39+2	39+2
4	44±3	40+2	40+2	40+2
3	45±3	41+2	41+2	41+2
2	46±3	40+2	40+2	40+2
1	47±3	40+2	40+2	40+2
0	48±3	41+2	41+2	41+2
-1	49±3	42+2	42+2	42+2
-2	50±3	43+2	43+2	43+2
-3	51±3	44+2	44+2	44+2
-4	52±3	44+2	44+2	44+2
-5	52±3	45+2	45+2	45+2
-6	53±3	46+2	46+2	46+2
-7	54±3	47+2	47+2	47+2
-8	55±3	47+2	47+2	47+2
-9	56±3	48+2	48+2	48+2
-10	57±3	48+2	48+2	48+2
-11	58±3	49+2	49+2	49+2
-12	59±3	49+2	49+2	49+2
-13	60±3	49+2	49+2	49+2
-14	61±3	47+2	47+2	47+2
-15	62±3	47+2	47+2	47+2
-16	62±3	47+2	47+2	47+2
-17	63±3	48+2	48+2	48+2
-18	64±3	49+2	49+2	49+2
-19	65±3	49+2	49+2	49+2
-20	66±3	49+2	49+2	49+2
-21	67±3	50+2	50+2	50+2
-22	67±3	50+2	50+2	50+2
-23	67±3	50+2	50+2	50+2

Temperatūrinių grafitikos josvainių kaitinės siūlumos varotojams.

2021 m. 06 men. 06 d.
(Varadas, Pavardė) (Varadas, Pavardė)

R. Kerežis

Savivaldybės atstovas
SUDEIRINTA:
AKCIJINĖ BENDRONE
Kedainių raj.TVIRTINU:
AB „Panėvežio energija“
Technikos direktorius

Atliko: TS inž. E. Sekmokas

44. Lemperturinių grātikas galioja nuo patvirtinimo datsos iki naujo grātiko sudarymo.

uzet krimas didinat termodinamikos vandens cirklaciją.

3. Siūlomas kiekis reikalmingas norminei patalpyje oro temperatūrai palikyti, k

2. *timkuis grjziancio silumnešio temperatūra į žemėjimo pusę neribojama.*

gratiskas negalioja.

I. **Vedas** Pastabos:

Vid. paros	temperatura, °C	lauko oro temperatūra, °C	Vid. paros paduodama gržtazma	temperatūra, T1	temperatūra, T2
9	37+2	42±3	42±3	42±3	6
8	37+2	42±3	42±3	42±3	7
9	37+2	42±3	43±3	43±3	5
8	38+2	38+2	44±3	44±3	4
9	39+2	39+2	46±3	46±3	3
0	40+2	40+2	49±3	49±3	2
1	41+2	41+2	51±3	51±3	1
2	42+2	42+2	52±3	52±3	-3
3	42+2	42+2	53±3	53±3	-4
4	43+2	43+2	54±3	54±3	-5
5	44+2	44+2	55±3	55±3	-6
6	45+2	45+2	56±3	56±3	-7
7	45+2	45+2	57±3	57±3	-8
8	46+2	46+2	58±3	58±3	-9
9	46+2	46+2	59±3	59±3	-10
10	45+2	45+2	60±3	60±3	-11
11	45+2	45+2	61±3	61±3	-12
12	45+2	45+2	62±3	62±3	-13
13	46+2	46+2	63±3	63±3	-14
14	46+2	46+2	64±3	64±3	-15
15	47+2	47+2	65±3	65±3	-16
16	47+2	47+2	66±3	66±3	-17
17	48+2	48+2	67±3	67±3	-18
18	48+2	48+2	67±3	67±3	-19
19	49+2	49+2	67±3	67±3	-20
20	50+2	50+2	67±3	67±3	-21
21	50+2	50+2	67±3	67±3	-22
22	50+2	50+2	67±3	67±3	-23

Lemperaturinis graitikas kai kitiems silumos varotojams.

(parásas) 2021 m. _____ d.
(Varðas, Pavarðe) *af* men. _____ d.

2021 m. 09 men. 16 d.

R. Kerežis

Technikos direktoriūs
AB „Panėvežio energija“
TVIRTNU:

"AKCINE BENDROFIL"
"PANEVÉZIO ENERGIA"

SUDERINTA:

Savivaidybes astotovas

