

MAIDLA KOOLI PÄEVAKAVA

I ÜLDSÄTTED

1. Päevakava sätestab koolipäeva vältel korraldatavate tegevuste toimimisjärjestuse ja nende ajalise kestuse.
2. Päevakava koostamisel on arvestatud õpilase vanusest ja füsioloogilistest iseärasustest tulenevat tervise seisundit, töövõimet ja õpivalmidust, õppeainete raskust ning õppeülesannete täitmiseks sobivaid õppeviise.
3. Kooliväsimuse vältimiseks koostatakse õpikoormuse vaheldumist kajastav tunniplaan ning jaotatakse õpitegevus ühtlaselt õppeaasta vältel (erandiks võib olla moment, kui aineõpetaja töötab erinevates koolides, siis arvestatakse olemasolevate võimalustega).
4. Ühe õppepäeva tunniplaanis vahelduvad üldjuhul humanitaarsed reaali- ja oskusainetega arvestusega, et õpilase õpi- ja töövõime on suurem päeva esimeses pooles, teisipäeval ja kolmapäeval. I klassis üldjuhul koduseid töid ei anta.
5. Koolimaja uks avatakse kell 7. 00.

II ÕPPETUNDIDE JA VAHETUNDIDE AJAD

1. Õppetunnid algavad üldjuhul kell 8.40 vastavalt kinnitatud tunniplaanile. Õppetunni alguseks antakse kaks koolikella, teine koolikell on mõeldud õppetöö alustamiseks. Tunni lõppu kuulutatakse kellahelinaga. Tunni lõpetab õpetaja.
2. Õppetund vaheldub vahetunniga, mis ei ole vähem, kui 10 minutit.
3. Õppetunnid toimuvad järgmistel kellaegadel:
 - 1.tund 8.40 – 9.25
 - 2.tund 9.35 – 10.20
 - 3.tund 10.30 – 11.15Söögivahetund
 - 4.tund 11.35 – 12.20
 - 5.tund 12.30 – 13.15
 - 6.tund 13.25 – 14.10
 - 7.tund 14.20 – 15.05
4. Ringide töö toimub pärast õppetunde.

5. Ainekonsultatsioonid toimuvad pärast ainetunde aineõpetaja poolt määratud ajal. Vastav graafik asub õpetajate toas ja õpilaste infostendil ning on kättesaadav kooli kodulehel.

6. Väljaspool õppetunde:

- töötavad ringid;
- toimuvad ainekonsultatsioonid;
- töötavad pikapäevarühmad;
- toimuvad õppenõukogu koosolekud;
- toimuvad ainesektsioonide jt tööruhmade nõupidamised;
- toimuvad koolipeod ja klassiõhtud;
- õpilasüritused lõpevad üldjuhul hiljemalt kell 21.00.

III ÕHUTEMPERATUURIDE MÕJU ÕPPETEGEVUSE KORRALDUSELE

1. Õppetunnid jäetakse ära õpperuumis, kus õhutemperatuur on vähem kui 19 C ja võimalik õhutemperatuur on vähem kui 18 C.

2. Õppetegevuse korraldamisel arvestatakse välisõhu temperatuuri ja tuule kiiruse koosmõjust sõltuvat tuule-külma indeksit ning organismile tegelikult toimivat välisõhu temperatuuri. Tegelikult toimivat välisõhu temperatuuri hinnatakse Eesti Meteoroloogia- ja Hüdroloogiainstituudi veebilehel www.emhi.ee avaldatud igapäevaste ilmavaatluste andmete ja Tervisekaitseinspektsiooni veebilehel avaldatud tuule-külma indeksi tabeli alusel (www.tervisekaitse.ee). Õppetunnid võib ära jätta, kui tegelikult toimiv välisõhu temperatuur on:

- 1.- 6.klassis miinus 20 C ja madalam;
- 7.- 9.klassis miinus 25 C ja madalam;

3. Madalast õhutemperatuurist hoolimata kooli tulnud õpilastele korraldatakse kojusaatmise võimaluseni erinevaid tegevusi.

4. Kehalise kasvatus tunde võib läbi viia õues:

- 1.-6.klassi õpilastele tegelikult toimival välisõhu temperatuuril kuni miinus 10 C;
- 7.- 9.klassi õpilastele tegelikult toimival välisõhu temperatuuril kuni miinus 15 C ;
- Mõõduka tuule korral tuulekiirusel kuni 8 m/s.

IV ÕPPETÖÖ

1. Tunniplaan on päevakava osa, mis koostatakse lähtudes kooli õppekavas sätestatud õpilase nädalakoormusest, õppeainete raskusest ja eeldatavatest õpitulemustest.
2. Paaristunde üldjuhul ei planeerita, välja arvatud tööõpetuse tunnid ning juhul, kui on vaja läbi viia suuremahulisi töid (nt proovieksamid, laboratoorsed tööd jms) või aineõpetaja on töökohustuste tõttu seotud teiste koolidega.
3. Ühes õppepäevas tohib üldjuhul läbi viia ühe kontrolltöö.
4. Kontrolltöö toimumise ajast teatakse õpilasele ette.
5. Ühele õppenädalale võib planeerida kuni kolm kontrolltööd.
6. Pikapäevarühma töö toimub vastavalt pikapäevarühma tunniplaanile.
7. Ringide töö toimub vastavalt ringitöö tunniplaanile.
8. Õpiabirühmade töö toimub vastavalt õpiabirühmade tunniplaanile.

V KODUÕPPEL OLEVA ÕPILASE TÖÖ

1. Koduõppel oleva õpilase töö toimub vastavalt temale koostatud tunniplaanile.

LISAD

Lisa 1 tunniplaan

Kehüb alates 1.september 2023			TRIMESTRI TUNNIPLAAN 2023 / 2024 ÕA						Sulge aken	
E	I kl	II kl	III kl	IV kl	V kl	VI kl	VII kl	VIII kl	IX kl	
1	EESTI KEEL	Eesti keel	Eesti keel	Eesti keel	Eesti keel	Informaatika	Ajalugu	Matemaatika	Matemaatika	
2	MATEMAATIKA	Loodusõpetus	Loodusõpetus	Eesti keel	Matemaatika	Matemaatika	Eesti keel	Inglise keel	Inglise keel	
3	TÖÖÕPETUS	Tööõpetus	Inglise keel	Loodusõpetus	Kirjandus	Kirjandus	Inglise keel	Füüsika	Füüsika	
4	TÖÖÕPETUS	Tööõpetus	Matemaatika	Inglise keel	Inglise keel	Loodusõpetus	Matemaatika	Informaatika	Informaatika	
5		Eesti keel	Kunstiõpetus	Matemaatika	Matemaatika	Vene keel	Kirjandus	Matemaatika	Matemaatika	
6					Eesti keel	Inglise keel	Matemaatika	Vene keel	Vene keel	
7					Ajalugu	Matemaatika		Vene keel	Vene keel	
8										
T	I kl	II kl	III kl	IV kl	V kl	VI kl	VII kl	VIII kl	IX kl	
1	EESTI KEEL	Matemaatika	Kehaline kasvatus	Kehaline kasvatus	Kehaline kasvatus	Inglise keel	Eesti keel	Ajalugu	Ühiskonnaõpetus	
2	KEHALINE KASVATUS	Kehaline kasvatus	Inglise keel	Matemaatika	Loodusõpetus	Loodusõpetus	Inglise keel	Eesti keel	Eesti keel	
3	MATEMAATIKA	Eesti keel	Eesti keel	Inglise keel	Inglise keel	Kehaline kasvatus	Geograafia	Kehaline kasvatus	Kehaline kasvatus	
4	EESTI KEEL	Matemaatika	Matemaatika	Eesti keel	Inimesõpetus	Inimesõpetus	Kehaline kasvatus	Kirjandus	Kirjandus	
5		Inimesõpetus	Inimesõpetus		Eesti keel	Eesti keel	Informaatika	Bioloogia	Bioloogia	
6						Ajalugu	Kunstiõpetus	Inglise keel	Inglise keel	
7								Inimesõpetus		
8										
K	I kl	II kl	III kl	IV kl	V kl	VI kl	VII kl	VIII kl	IX kl	
1	EESTI KEEL	Informaatika	Informaatika	Kunstiõpetus	Kunstiõpetus	Matemaatika	Muusikaõpetus	Kirjandus	Kirjandus	
2	EESTI KEEL	Eesti keel	Inglise keel	Informaatika	Informaatika	Eesti keel	Matemaatika	Muusikaõpetus	Muusikaõpetus	
3	LOODUSÕPETUS	Eesti keel	Muusikaõpetus	Muusikaõpetus	Eesti keel	Inglise keel	Matemaatika	Geograafia	Geograafia	
4	MUSIKAÕPETUS	Muusikaõpetus	Eesti keel	Eesti keel	Kodupaiga ajalugu	Kunstiõpetus	Bioloogia	Füüsika	Füüsika	
5		Matemaatika	Tööõpetus	Matemaatika	Matemaatika	Matemaatika	Vene keel	Kunstiõpetus	Kunstiõpetus	
6			Tööõpetus				Vene keel	Loodusõpetus	Ajalugu	
7								Vene keel	Matemaatika	
8									Matemaatika	
N	I kl	II kl	III kl	IV kl	V kl	VI kl	VII kl	VIII kl	IX kl	
1	MUSIKAÕPETUS	Muusikaõpetus	Eesti keel	Eesti keel	Loodusõpetus	Loodusõpetus	Kehaline kasvatus	Keemia	Keemia	
2	EESTI KEEL	Matemaatika	Matemaatika	Inglise keel	Inglise keel	Ajalugu	Eesti keel	Keemia	Keemia	
3	KUNSTIÕPETUS	Kunstiõpetus	Kehaline kasvatus	Kehaline kasvatus	Kehaline kasvatus	Eesti keel	Inglise keel	Geograafia	Geograafia	
4	KEHALINE KASVATUS	Kehaline kasvatus	Matemaatika	Loodusõpetus	Eesti keel	Ühiskonnaõpetus	Tehnoloogia Käsitöö,kodundus	Tehnoloogia Käsitöö,kodundus	Ühiskonnaõpetus	
5			Eesti keel	Matemaatika	Matemaatika	Vene keel	Tehnoloogia Käsitöö,kodundus	Tehnoloogia Käsitöö,kodundus	Tehnoloogia Käsitöö,kodundus	
6				Tehnoloogia Käsitöö,kodundus	Tehnoloogia Käsitöö,kodundus	Tehnoloogia Käsitöö,kodundus	Inimesõpetus	Vene keel	Vene keel	
7				Tehnoloogia Käsitöö,kodundus	Tehnoloogia Käsitöö,kodundus	Tehnoloogia Käsitöö,kodundus	Vene keel		Ajalugu	
8										
R	I kl	II kl	III kl	IV kl	V kl	VI kl	VII kl	VIII kl	IX kl	
1	KEHALINE KASVATUS	Kehaline kasvatus	Muusikaõpetus	Muusikaõpetus	Kirjandus	Kirjandus	Matemaatika	Bioloogia	Bioloogia	
2	MATEMAATIKA	Eesti keel	Kehaline kasvatus	Kehaline kasvatus	Kehaline kasvatus	Matemaatika	Ajalugu	Eesti keel	Eesti keel	
3	INFORMAATIKA	Läklusõpetus	Läklusõpetus	Matemaatika	Matemaatika	Kehaline kasvatus	Loodusõpetus	Kehaline kasvatus	Kehaline kasvatus	
4	EESTI KEEL	Eesti keel	Eesti keel	Läklusõpetus	Muusikaõpetus	Muusikaõpetus	Kirjandus	Matemaatika	Matemaatika	
5								Inglise keel	Inglise keel	
	õp Karmen	õp Maire	õp Maire	õp Karmen	õp Elise	õp Heidi	õp Maire	õp Heidi	õp Vello	
	õp Miivi	õp Urmas	õp Kalle		õp Svetlana	õp Kadriin	õp Kiira	õp Tuuli	õp Jelena	