

ÖPPETÖÖKALENDER 2017/2018

Keskkooli baasil

Õppekeel	period	I period										II period							III period										IV period												
	nädal	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	kuupäev	28.08-01.09.17	04.09-08.09.17	11.09-15.09.17	18.09-22.09.17	25.09-29.09.17	02.10-06.10.17	09.10-13.10.17	16.10-20.10.17	23.10-27.10.17	30.10-03.11.17	06.11-10.11.17	13.11-17.11.17	20.11-24.11.17	27.11-01.12.17	04.12-08.12.17	11.12-15.12.17	18.12-22.12.17																							
I kursus																																									
E	101RSg	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ		
E	100RSg(õ), 104RSg(õ)	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴			
E	102MRg(õ)	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴	õ ⁴			
E	103STg(õ)																																								
E	105MRg(TP)					s(e,t)					s(e,t)			s(e,t)																											
E	107EKSg(õ) (sh 24õn pr)										õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³	õ ³				
E	108JKSg	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ			
E	109MJg(MS) (sh 3,3õn pr)										s ₃ (p-t)			s ₃ (p-t)																											
E	110JKSg																																								
E,V	10KEg	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ			
E	12ATg	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)	õ(e,t)			
E	13APKg (MS) (sh 13õn pr)					s ₅					s ₅																														
E	14AMg	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)			
E	15MEHg	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ			
E	115MEHg (MS)			s ₅							s ₅				s ₅																										
V	125MEHg (MS)			s ₅																																					
E	16LMTg (MS) (sh 10õn pr)			s ₅																																					
E	17CNCg (MS) (sh 8,7õn pr)			s ₅																																					
E	18KTg (MS)				s ₂ (r,l)																																				
E	118KTPg (MS)				s ₂ (r,l)																																				
E	19ADg (MS) (sh 10õn pr)				s ₂ (r,l)																																				
E	1ATMg (MS)																																								
E	1AKg(MS)																																								
E	1RTg (MS)																																								
E	1LOG A(e)g (sh 10õn pr)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)				
V	1LOG A(v)g (sh 10õn pr)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)				
E	1LOG(e)g (sh 13õn pr)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)	õ(t,k)				
V	1LOG(v)g (sh 13õn pr)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)	õ(n,r)				
E/V	1LOG IT(e)g (sh 13õn pr)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)				
E	1TAR(e)g (sh 13õn pr)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)	õ(t)				
V	1TAR(v)g (sh 13õn pr)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)				

23.12.17-07.01.18 kooli vaheaeg

		I period										II period							III period										IV period													
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
II kursus		28.08-01.09.17	04.09-08.09.17	11.09-15.09.17	18.09-22.09.17	25.09-29.09.17	02.10-06.10.17	09.10-13.10.17	16.10-20.10.17	23.10-27.10.17	30.10-03.11.17	06.11-10.11.17	13.11-17.11.17	20.11-24.11.17	27.11-01.12.17	04.12-08.12.17	11.12-15.12.17	18.12-22.12.17	08.01-12.01.18	15.01-19.01.18	22.01-26.01.18	29.01-02.02.18	05.02-09.02.18	12.02-16.02.18	19.02-23.02.18	26.02-02.03.18	05.03-09.03.18	12.03-16.03.18	19.03-23.03.18	26.03-29.03.18	02.04-06.04.18	09.04-13.04.18	16.04-20.04.18	23.04-27.04.18	30.04-04.05.18	07.05-11.05.18	14.05-18.05.18	21.05-25.05.18	28.05-01.06.18	04.06-08.06.18	11.06-15.06.18	
E	201RSg	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	praktika										praktika	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	EE	
E	204RSg(õ)	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	praktika										praktika	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	EE	
E	205MRAg(TP)KarKat			s(k-r)						s(k-r)				s(k-r)			EE																									
E	208JKSg	praktika									praktika töökojas							õ	õ	õ	e EE																					
E	210JKSg	praktika töökojas									õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	praktika							praktika töökojas					EE
E	22ATg	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	e	praktika										praktika									praktika											EE	
E	23APKg(MS)	praktika									praktika							S ₅			praktika							EE														
E	24AMg	praktika									praktika										e EE																					
E	25MEHg	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	õ	EE	praktika							praktika													
E	215MEHg(MS)			S ₅							S ₅									S ₅	EE	praktika							praktika													
V	27CNCg(MS) (sh 11,3õn pr)		S ₅				S ₅										S ₅				S ₅						S ₅		S ₅						S ₅				EE			
E	28KTg (MS)					s ₂ (r,)				s ₂ (r,)				s ₂ (r,)					s ₂ (r,)			s ₂ (r,)				s ₂ (r,)		praktika											EE			
E	2ATMg (MS)				s ₂ (r,)					s ₂ (r,)				s ₂ (r,)						s ₂ (r,)			s ₂ (r,)			s ₂ (r,)													EE			
E	2RTg (MS)				s ₂ (r,)					s ₂ (r,)				s ₂ (r,)						s ₂ (r,)			s ₂ (r,)			s ₂ (r,)													EE			
E	2TAR(e)g (sh 7õn pr)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	EE		
V	2TAR(v)g (sh 7õn pr)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	EE			
E	2LOG A(e)g (sh 10õn pr)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	õ(e)	EE																					
V	2LOG A(v)g (sh 10õn pr)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)			
E	2LOG(e)g (sh 10õn pr)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	õ(k)	EE			
V	2LOG(v)g (sh 10õn pr)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	õ(n)	EE		

ÕPPETÖÖ LÕPPEB ÜLEMINEVATEL ÕPPERÜHMADEL 15.06.2018

LÕPUAKTUS 15-16.02.2018 ja 19-20.06.2018

