VUOROKALENTERI 2025

Keskeytymätön 3-vuorotyö (2+2+2+4)

Koulutuspäivät on merkitty kalenteriin oranssilla

Tammikuu									· ,									Maaliskuu							Huhtikuu								Tou	koku	u					Kesäkuu							
	Vu	orot	1	2	2 3	4	5		Vu	orot	1	2	3	4	5		Vuo	orot	1	2	3	4	5	ı	Vuo	orot	1	2	3	4	5		Vuo	orot	1	2	3	4 !	5	Vι	iorot	1	2	3	4	5	
1	1	Ke	Α	-	-	Υ	Τ		1	La	ı	Α	-	-	Υ		1	La	Α	-	-	Υ	Ι	ı	1	Ti	Α	-	-	Υ	1	Ī	1	То	Α	Α	- \	/ I		1	Su	1	Α	-	-	Y	
	2	To	1	Α	-	-	Υ		2	Su	1	Α	-	-	Y		2	Su	Α	-	-	Υ	1		2	Ke	1	Α	-	-	Υ		2	Pe	1	Α	- -	. Υ	2	3 2	Ма	I	Ι	-	-	Υ	
	3	Pe	1	Α	-	-	Υ	6	3	Ма	Υ	Ι	Α	-	-	10	3	Ма	ı	Α	-	-	Υ		3	То	1	Α	-	-	Υ		3	La	1	ı	- -	. Y	·	3	Ti	Υ	1	Α	-	-	
	4	La	Υ	1	Α	-	-		4	Ti	Υ	1	Α	-	-		4	Ti	ı	Α	-	-	Υ		4	Pe	Υ	1	Α	-	-		4	Su	Υ	L	Α .	. -		4	Ke	Υ	Υ	Α	-	-	
	5	Su	ΙY	1	Α	-	-		5	Ke	-	Υ	ı	Α	-		5	Ke	Υ	1	Α	-	-		5	La	Υ	Т	Α	-	-	19	5	Ма	Υ	Υ	А	. -		5	То	-	Υ	ı	Α	-	
2	6	Ma	-	Υ	1	Α	-		6	То	-	Υ	1	Α	-		6	То	Υ	1	Α	-	_		6	Su	-	Υ	1	Α	-		6	Ti	-	Υ	1 /	١ -		6	Pe	-	-	ı	Α	-	
	7	Ti	-	Υ	1	Α	-		7	Pe	-	-	Υ	1	Α		7	Pe	-	Υ	1	Α	_	15	7	Ма	-	Υ	Τ	Α	-		7	Ke	-	-	1 /	٠ ۲		7	La	-	-	Υ	ı	Α	
	8	Ke	-	-	Υ	1	Α		8	La	-	-	Υ	1	Α		8	La	-	Υ	1	Α	_		8	Ti	-	-	Υ	1	Α		8	То	-	-	Υ	Δ		8	Su	-	-	Υ	1	A	
	9	To	-	-	Υ	ı	Α		9	Su	Α	-	-	Υ	1		9	Su	-	-	Υ	\mathbf{I}	Α		9	Ke	-	-	Υ	1	Α		9	Pe	-	-	Υ		2	4 9	Ма	Α	-	-	Υ	Τ	
	10	Pe	Α	-	-	Υ	1	7	10	Ма	Α	-	-	Υ	ı	11	10	Ма	-	-	Υ	Ι	Α		10	То	Α	-	-	Υ	1		10	La	Α	-	-	/ 1		10	Ti	Α	Α	-	Υ	ı	
	11	La	Α	-	-	Υ	ı		11	Ti	1	Α	-	-	Υ		11	Ti	Α	-	-	Υ	1		11	Pe	Α	-	-	Υ	1		11	Su	Α	Α	- 1	/ I		11	Ke	1	Α	-	-	Υ	
	12	Su	ı I	Α	-	-	Υ		12	Ke	1	Α	-	-	Υ		12	Ke	Α	-	-	Υ	1		12	La	1	Α	-	-	Υ	20	12	Ма	I	Α		Y	7	12	То	1	1	-	-	Υ	
3	13	Ma	a I	Α	-	-	Υ		13	To	Υ	1	Α	-	-		13	То	ı	Α	-	-	Υ		13	Su	1	Α	-	-	Y		13	Ti	1	ı	- -	. Y	·	13	Pe	Υ	1	Α	-	-	
	14	Ti	Υ	ı	Α	-	-		14	Pe	Υ	1	Α	-	-		14	Pe	ı	Α	-	-	Υ	16	14	Ма	Υ	Т	Α	-	-		14	Ke	Υ	ı	Α .	. -		14	La	Υ	Υ	Α	-	-	
	15	Ke	Y	ı	Α	-	-		15	La	-	Υ	ı	Α	-		15	La	Υ	1	Α	-	-		15	Ti	Υ	Т	Α	-	-		15	То	Υ	Υ	Α .	. -		15	Su	-	Υ	1	Α	-	
	16	To	-	Υ	1	Α	-		16	Su	-	Υ	1	Α	-		16	Su	Υ	1	Α	4	-		16	Ke	-	Υ	1	Α	-		16	Pe	-	Υ	1 /	۱ -	2	16	Ма	-	-	П	Α	-	
	17	Pe	-	Υ	1	Α	-	8	17	Ма	-	-	Υ	Τ	Α	12	17	Ма	-	Υ	Τ	Α	_		17	То	_	Υ	П	Α	_		17	La	-	-	1 /	٠ ۲		17	Ti	-	-	Υ	1	Α	
	18	La	_	-	Υ	ı	Α		18	Ti	-	-	Υ	1	Α		18	Ti	-	Υ	1	Α	-		18	Pe	_	-	Υ	ı	Α		18	Su	-	-	Υ	Ι Δ		18	Ke	-	-	Υ	ı	Α	
	19	Su	-	-	Υ	1	Α		19	Ke	Α	-	-	Υ	1		19	Ke	-	-	Υ	1	Α		19	La	-	-	Υ	ı	Α	21	19	Ма	-	-	Υ	Δ		19	То	Α	-	-	Υ	I	
4	20	Ma	a A	-	-	Υ	Τ		20	То	Α	-	_	Υ	1		20	То	-	-	Υ	1	Α		20	Su	Α	_	-	Υ	1		20	Ti	Α	-	- \	/ I		20	Pe	Α	Α	-	Υ	1	
	21	Ti	Α	-	-	Υ	ı		21	Pe	ı	Α	_	_	Υ		21	Pe	Α	-	-	Υ	1	17	21	Ма	Α	-	-	Υ	I		21	Ke	Α	Α	- \	/ 1		21	La	1	Α	-	_	Υ	
	22	Ke	1	Α	-	-	Υ		22	La	ı	Α	-	_	Υ		22	La	Α	-	-	Υ	1		22	Ti	1	Α	-	-	Υ		22	То	1	Α	- .	. Υ		22	Su	1	1	-	-	Y	
	23	To	1	Α	-	-	Υ		23	Su	Υ	1	Α	-	-		23	Su	1	Α	-	-	Υ		23	Ke	1	Α	-	-	Υ		23	Pe	1	ı	- .	. Y	2	23	Ма	Υ	П	Α	-	-	
	24	Pe	Y	ı	Α	-	-	9	24	Ма	Υ	Т	Α	-	-	13	24	Ма	-1	Α	-	-	Υ		24	То	Υ	П	Α	-	_		24	La	Υ	ı	Α	. -		24	Ti	Υ	Υ	Α	-	-	
	25	La	Υ	ı	Α	-	-		25	Ti	-	Υ	ı	Α	-		25	Ti	Υ	Т	Α	-	_		25	Pe	Υ	П	Α	-	-		25	Su	Υ	Υ	Α .	. -		25	Ke	-	Υ	ı	Α	-	
	26	Su	-	Υ	1	Α	-		26	Ke	-	Υ	ı	Α	-		26	Ke	Υ	Τ	Α	-	_		26	La	-	Υ	1	Α	-	22	26	Ма	-	Υ	1 /	٠ /		26	То	-	-	ı	Α	-	
5	27	Ma	a -	Υ	Ι	Α	-		27	То	_	-	Υ	П	Α		27	То	_	Υ	Т	Α	_		27	Su	_	Υ	1	Α	_		27	Ti	-	-	1 /	٠ ۲		27	Pe	-	-	Υ	1	Α	
	28	Ti	_	-	Υ	ı	Α		28	Pe	_	_	Υ	П	Α		28	Pe	_	Υ	ı	Α	_	18	28	Ма	-	-	Υ	Τ	Α		28	Ke	-	_	Υ	Δ		28	La	-	-	Υ	ı	Α	
	29	Ke	-	-	Υ	1	Α										29	La	-	-	Υ	1	Α		29	Ti	-	-	Υ	1	Α		29	То	-	-	Y			29	Su	Α	-	-	Υ	1	
	30	To	Α	-	-	Υ	ı										30	Su	-	-	Υ	1	Α		30	Ke	Α	-	-	Υ	1		30	Pe	Α	-	- \	/ I	2	7 30	Ма	Α	Α	-	Υ	Τ	
	31	Pe	A		_	Υ	I									14	31	Ма	Α	-	-	Υ	Ι	L									31	La	Α	Α	- \	/ I									

BOLIDEN

Harjavalta

VUOROKALENTERI 2025

Keskeytymätön 3-vuorotyö (2+2+2+4)
Koulutuspäivät on merkitty kalenteriin oranssilla



Harjavalta

Heinäkuu									Elo	kuu							Syy	skuu							Lokakuu Joulukuu																					
	Vu	rot	1	2	3	4	5		Vu	orot	1	2	3	4	5		Vuo	orot	1	2	3	4	5		Vuo	orot	1	2	3	4	5	١	/uoro	ť	2	3	4	5		Vuo	orot	1	2	3	4	5
	1	Ti	I	Α	-	-	Υ		1	Pe	ı	-	-	-	Υ	36	1	Ма	Υ	I	Α	-	-		1	Ke	Υ	I	Α	-	-	1	L	a Y	Υ	Α		-	49	1	Ма	Υ	Υ	Α	-	-
	2	Ke	1	ı	-	-	Υ		2	La	Υ	1	Α	-	-		2	Ti	Υ	Υ	Α	-	-		2	То	Υ	Υ	Α	-	-	2	S	u -	Υ	1	Α	-		2	Ti	-	Υ	1	Α	-
	3	То	Υ	ı	Α	-	-		3	Su	Υ	Υ	Α	-	-		3	Ke	-	Υ	1	Α	-		3	Pe	-	Υ	1	Α	- .	45	B M	a -	-	I	Α	-		3	Ke	-	-	1	Α	-
	4	Pe	Υ	Υ	Α	-	-	32	4	Ма	-	Υ	I	Α	-		4	То	-	-	1	А	-		4	La	-	-	ı	Α	-	4	. 1	ï -	-	Υ	1	Α		4	То	-	-	Υ	1	Α
	5	La	-	Υ	ı	Α	-		5	Ti	-	-	ı	Α	-		5	Pe	-	-	Υ	L.	Α		5	Su	-	-	Υ	1 .	Α	5	5 K	е -	-	Υ	ı	Α		5	Pe	-	-	Υ	1	Α
	6	Su	-	-	1	Α	-		6	Ke	-	-	Υ	1	Α		6	La	-	-	Υ	ΙÌ.	Α	41	6	Ма	-	-	Υ	Ι.	Α	6	6 T	οА	-	-	Υ	1		6	La	Α	-	-	Υ	1
28	7	Ма	-	-	Υ	Ι	Α		7	То	-	-	Υ	1	Α		7	Su	Α	-	-	Υ	L		7	Ti	Α	-	-	Υ	I	7	' P	e A	Α	-	Υ	1		7	Su	Α	Α	-	Υ	1
	8	Ti	-	-	Υ	1	Α		8	Pe	Α	-	-	Υ	1	37	8	Ма	Α	Α	-	Υ	I		8	Ke	Α	Α	-	Υ	I	8	3 L	a I	Α	-	-	Υ	50	8	Ма	Ι	Α	-	-	Υ
	9	Ke	Α	-	-	Υ	ı		9	La	Α	Α	-	Υ	1		9	Ti	1	Α	-	-	Υ		9	То	1	Α	-	-	Υ	9	S	u I	1	-	-	Υ		9	Ti	1	1	-	-	Υ
	10	То	Α	Α	-	Υ	ı		10	Su	1	Α	-	-	Y		10	Ke	1	1	-	- "	Υ		10	Pe	1	1	-	-	Υ .	46 1	0 N	a Y	I	Α	-	-		10	Ke	Υ	ı	Α	-	-
	11	Pe	ı	Α	-	-	Υ	33	11	Ма	I	ı	-	-	Υ		11	То	Υ	1	Α	-	-		11	La	Υ	1	Α	-	-	1	1 T	ïΙΥ	Υ	Α	-	-		11	То	Υ	Υ	Α	-	-
	12	La	ı	ı	-	-	Υ		12	Ti	Υ	1	Α	-	-		12	Pe	Υ	Υ	Α	-	-		12	Su	Υ	Υ	Α	-	-	1	2 K	е -	Υ	ı	Α	-		12	Pe	-	Υ	1	Α	-
	13	Su	Υ	1	Α	-	-		13	Ke	Υ	Υ	Α	-	-		13	La	-	Υ	1	Α	-	42	13	Ма	-	Υ	I	Α	-	1	3 T	o -	-	I	Α	-		13	La	-	-	1	Α	-
29	14	Ма	Υ	Υ	Α	-	-		14	То	-	Υ	ı	Α	-		14	Su	-	-	1	Α	-		14	Ti	-	-	Ι	Α	-	1	4 P	e -	-	Υ	ı	Α		14	Su	-	-	Υ	1	A
	15	Ti	-	Υ	1	Α	-		15	Pe	-	-	ı	Α	-	38	15	Ма	-	-	Υ	Ι.	Α		15	Ke	-	-	Y	1	Α	1	5 L	a -	-	Υ	ı	Α	51	15	Ма	-	-	Υ	T	Α
	16	Ke	-	-	ı	Α	-		16	La	-	-	Υ	I	Α		16	Ti	-	-	Υ	L.	Α		16	То	-	-	Υ	Ι.	Α	1	6 S	u A	-	-	Υ	1		16	Ti	Α	-	-	Υ	1
	17	То	-	-	Υ	1	Α		17	Su	-	-	Υ	1	Α		17	Ke	Α	-	-	Υ	I		17	Pe	Α	-	-	Υ	1 .	47 1	7 N	a A	Α	-	Υ	Ι		17	Ke	Α	Α	-	Υ	1
	18	Pe	-	-	Υ	1	Α	34	18	Ма	Α	-	-	Υ	I		18	То	Α	Α	-	Υ	ı		18	La	Α	Α	-	Υ	ı	1	8 1	ï I	Α	-	-	Υ		18	То	1	Α	-	-	Υ
	19	La	Α	-	-	Υ	ı		19	Ti	Α	Α	-	Υ	1		19	Pe	1	Α	-	-	Υ		19	Su	\mathbf{I}	Α	-	-	Υ	1	9 K	e I	1	-	-	Υ		19	Pe	1	1	-	-	Υ
	20	Su	Α	Α	-	Υ	1		20	Ke	1	Α	-	-	Υ		20	La	ı	1	-	-	Υ	43	20	Ма	Ι	Ι	-	- "	Υ	2	0 T	o Y	1	Α	-	-		20	La	Υ	ı	Α	-	-
30	21	Ма	I	Α	-	•	Υ		21	То	1	1	-	-	Υ		21	Su	Υ	1	Α	-	-		21	Ti	Υ	1	Α	-	-	2	1 P	e Y	Υ	Α	-	-		21	Su	Υ	Υ	Α	-	-
	22	Ti	ı	ı	-	-	Υ		22	Pe	Υ	1	Α	-	-	39	22	Ма	Υ	Υ	Α	-	-		22	Ke	Υ	Υ	Α	-	-	2	2 L	a -	Υ	ı	Α	-	52	22	Ма	-	Υ	П	Α	-
	23	Ke	Υ	I	Α	-	-		23	La	Υ	Υ	Α	-	-		23	Ti	-	Υ	1	Α	-		23	То	-	Υ	1	Α	-	2	3 S	u -	-	1	Α	-		23	Ti	-	-	1	Α	-
	24	То	Υ	Υ	Α	-	-		24	Su	-	Υ	1	Α	-		24	Ke	-	-	1	А	-		24	Pe	-	-	1	Α	- .	48 2	4 N	a -	-	Υ	ı	Α		24	Ke	-	-	Υ	1	A
	25	Pe	-	Υ	ı	Α	-	35	25	Ма	-	-	I	Α	-		25	То	-	-	Υ	Ι.	Α		25	La	-	-	Υ	1.	Α	2	5 T	ï -	-	Υ	ı	Α		25	То	-	-	Υ	1	Α
	26	La	-	-	1	Α	-		26	Ti	-	-	Υ	Ι	Α		26	Pe	-	-	Υ	Ι.	Α		26	Su	-1	-	Υ	1 .	A	2	6 K	e A	-	-	Υ	1		26	Pe	Α	-	-	Y	1
	27	Su	-	-	Υ	1	Α		27	Ke	-	-	Υ	Ι	Α		27	La	Α	-	-	Υ	ı	44	27	Ма	Α	-	-	Υ	Ι	2	7 T	οА	Α	-	Υ	1		27	La	Α	Α	-	Υ	1
31	28	Ма	-	-	Υ		Α		28	То	Α	-	-	Υ	1		28	Su	Α	Α	-	Υ	L		28	Ti	Α	Α	-	Υ	I	2	8 P	e I	Α	-	-	Υ		28	Su	1	A	-	-	Y
	29	Ti	Α	-	-	Υ	1		29	Pe	Α	Α	-	Υ	1	40	29	Ма	Ι	Α	-	-	Υ		29	Ke	1	Α	-	-	Υ	2	9 L	a I	1	-	-	Υ	1	29	Ма	Ι	I	-	-	Υ
	30	Ke	Α	Α	-	Υ	1		30	La	1	Α	-	-	Υ		30	Ti	1	1	-	-	Υ		30	То	1	1	-	-	Υ	3	0 S	u Y	1	Α	-	-		30	Ti	Υ	ı	Α	-	-
	31	То	I	Α	-	-	Υ		31	Su	1	1	-	-	Y	•									31	Pe	Υ	I	Α	-	-									31	Ke	Υ	Υ	Α	-	-