

TYÖVUOROKALENTERI

TYÖAIKAMUOTO 37 12t KAIKKI VUOROT

Talvilomakausi normi lomaperiaatteella

I= aamuvuoro (klo 07.00 - 19.00)

Y = yövuoro (klo 19.00 - 07.00)

K = alustava koulutus (8 h)

2026	TAM	MINI				2026		1IKUU			2026 MAALISKUU						2026 HUHTIKUU						2026 TOUKOKUU						2026 KESÄKUU						
2026						2026						2026						2026						2026						2026					
	AU	В0	CO	D0	FO		Α0	В0	C0	D0			Α0	В0	C0	D0	FO		Α0	В0		D0	E0		Α0	В0	CO	D0	E0		ΑU	В0	C0	D0	EO
1*TO	- 1	-	Y	-	-	1*SU	- 1	-	Υ	-	V	1*SU	Υ		-	IX	-	1 KE	ı	-	Υ	-	-	1*PE	- 1	-	Y	-	-	PK13					
2 PE	ı	-	Υ	-	V	2 MA 06	Υ	-	-	ı	-	2 MA 10	-	Υ	ı	YL	-	2MTO	ı	-	Υ	-	V	2 LA	ı	-	Υ	-	V	1 MA 23	ı	-	Υ	-	V
3 LA	Υ	-	-	ı	-	3 TI	Υ	-	V	I	-	3 TI	VL	Υ	I	YL	-	3*PE	Υ	-	-	- 1	-	3*SU	Υ	-	-	ı	-	2 TI	Υ	-	-	ı	-
4*SU	Υ	-	V	- 1	-	4 KE	-	I	-	Υ	-	4 KE	-L	-	Υ	-	I	4 LA	Υ	-	V	- 1	-	PK11						3 KE	Υ	-	V	- 1	-
5 MA 02	-	- 1	-	Υ	-	5 TO	V	ı	-	Υ	-	5 TO	-L	-	Υ	-	I	5*SU	-	- 1	-	Υ	-	4 MA 19	Υ	-	V	I	-	4 TO	-	I	-	Υ	-
6*TI	V	- 1	-	Υ	-	6MPE	-	Υ	-	-	- 1	6MPE	IL	-	-	- 1	Υ	PK09						5 TI	-	1	-	Υ	-	5 PE	V	- 1	-	Υ	-
7 KE	-	Υ	-	-	- 1	7 LA	-	Υ	-	V	- 1	7 LA	IL	-	-	- 1	Υ	6*MA 15	V	- 1	-	Υ	-	6 KE	V	I	-	Υ	-	6 LA	-	Υ	-	-	- 1
8 TO	-	Υ	-	V	- 1	8*SU	-	-	1	-	Υ	8*SU	ΥX	1	-	Υ	-	7 TI	-	Υ	-	-	- 1	7 TO	-	Υ	-	-	- 1	7*SU	-	Υ	-	V	- 1
9MPE pvk	-	-	1	-	Υ	PK05						PK07						8 KE	-	Υ	K	V	1	8 PE	-	Υ	-	V	1	8 MA 24	-	-	-1	-	Υ
10 LA	-	V	1	-	Υ	9 MA 07	-	V	- 1	-	Υ	9 MA 11	YL	- 1	-	Υ	VL	9 TO	-	-	- 1	-	Υ	9 LA	-	-	1	-	Υ	9 TI	-	V	-1	-	Υ
11*SU	1.0	_	Υ	_	-	10 TI	1	-	Υ	-	-	10 TI	-	Υ	1	-	-L	10 PE	-	V	1	-	Υ	10*SU	-	V	1	-	Υ	10 KE	1	_	Υ	-	-
PK03						11 KE	1	-	Υ	_	V	11 KE	_	Υ	1	-	-L	11 LA	1	-	Υ	-	-	11 MA 20	1	-	Υ	_	_	11 TO	1	_	Υ	-	V
12 MA 03	- 1	_	Υ	_	V	12 TO	Υ	_	_	- 1	_	12 TO	1	_	Υ	-	IL	12*SU	1	-	Υ		V	12 TI	1	-	Υ	_	V	12MPE	Υ	_	_	1	-
13 TI	Υ	_	_	1	-	13 PE	Υ	-	VL	1	-	13 PE	1	_	Υ	_	IL	13 MA 16	Υ	_	_	- 1	-	13 KE	Υ	-	_	1	_	13 LA	Υ	_	V	1	-
14 KE	Υ	_	V	i	-	14 LA	-	- 1	-L	Y	-	14 LA	Υ	-	-	1	YL	14 TI	Υ	K	V	i	_	14*TO	Υ	_	v	i.	-	14*SU	_	- 1	_	Υ	_
15 TO	_	1	-	Y	_	15*SU	-	i i	-X	Y	_	15*SU	γ	_	v		-	15 KE	-	1	-	Υ	_	15MPE	-	1	-	Υ	_	PK14					\neg
16 PE	V	i	_	Y	_	16 MA 08	_	Y	11		1	16 MA 12		1	-	Y	_	16 TO	V	i	_	Y	К	16 LA	V	i	_	Y	_	15 MA 25	V	1	_	Υ	_
17 LA		ν	_		- 1	17 TI	_	ν	11	_	i	17 TI	V	i	_	ν	_	17MPE	-	ν	_		1	17*SU		v	_		1	16 TI		ν	_		1
18*SU		v		v	- 1	18 KE			VI	_	V	18 KE		v	_	Ċ	1	18 LA	_	V	_	V	i	PK12						17 KE	_	V	_	V	i
19 MA 04			ī	·	v	19 TO	i	VL	YI	_	v	19 TO	_	v	_	V	i	19*SU			4	-	Ÿ	18 MA 21	_	v	_	V		18 TO	_	•	1	-	SY
20 TI	_	V	i	_	v	20MPE	v	-1		1		20MPE	_		1	-	v	PK10			•			19 TI	_			-	v	19 PE	S.	S.	SI	S.	SY
21 KE		-	v	_		21 LA	v	ıı.	_	i	_	21 LA	_	V	i	_	v	20 MA 17	K	V		_	٧	20 KE	_	V	i	_	Y	20*LA	SI	S.	SV	S.	S-
22 TO			v		W	22*SU		IX		v		22*SU		•	v		'	21 TI	1	٧	v			21 TO		٧	v			21*SU	SI.	6	cv	6	S-
23MPE	v	-	'	-	٧	PK06		IA	•			PK08						22 KE		-	v	K	V	22 PE	-	-	v	_	V	22 MA 26	ار ۷	3-	31	J-	3-
24 LA	ı V	-	- \/		-	23 MA 09		YL		v		23 MA 13			v		W	23 TO	V	-	,		V	23 LA	V	-	1	-	V	22 IVIA 20 23 TI	v	-	- \/		-
25*SU	1	-	v	٧	-		-	YI	V	'	-		ı V	-	ı	-	v		1 V	-	-		-	24*SU	' '	-	.,		-		'	-	V	1 V	-
PK04		<u> </u>		Y		24 TI	-	• •	Y	-	- !	24 TI	Y	-	-		-	24 PE	Y	-	V	I V	-	25 MA 22	Y	-	V	I V	-	24 KE	-		-	Y	-
	V			.,		25 KE	-	-L	Y	VL	1	25 KE	Y	-	V	I V	-	25 LA 26*SU	.,		-	Y	-		-		-	Y	-	25 TO	V	1	-	Y	-
26 MA 05	V	- 1	-	Y	-	26 TO		-	-	-L	Y	26 TO	-		-	Y	-		V		-	Y		26 TI	V		-	Y	-	26MPE	-	Υ	-	-	
27 TI	-	Y	-	-	- 1	27 PE			-	-L	Y	27 PE	V	- 1	-	Υ	-	27 MA 18	-	Y	-	-		27 KE	-	Υ	-	-	- 1	27 LA	-	Y	-	V	1
28 KE	-	Υ	-	V	- 1	28 LA	Υ	I	-	IL	-	28 LA	-	Υ	-	-	I	28 TI	-	Υ	-	V	I	28 TO	-	Υ	-	V	- 1	28*SU	-	-	ı		Y
29 TO	-	-	I	-	Υ							29*SU	-	Υ	-	V	- 1	29 KE	-	-	ı	-	Υ	29MPE	-	-	I	-	Υ	PK15					
30 PE	-	V	I	-	Υ							30 MA 14	-	-	I	-	Υ	30MTO pvk	-	V	- 1	-	Υ	30 LA	-	V	I	-	Υ	29 MA 27	-	V	- 1	-	Υ
31 LA	I	-	Υ	-	-							31 TI	-	V	ı	-	Υ							31*SU	- 1	-	Υ	-	-	30 TI	ı	-	Υ		-

2026



TYÖVUOROKALENTERI

TYÖAIKAMUOTO 37 12t KAIKKI VUOROT

Talvilomakausi normi lomaperiaatteella

I= aamuvuoro (klo 07.00 - 19.00)

Y = yövuoro (klo 19.00 - 07.00)

K = alustava koulutus (8 h)

					raiviiomakausi normi iomaperiaatteelia K = alus																טן כג	' '''		1											
2026	HEIN	ÄKUU				2026	ELOK	UU				2026	SYYSKU	U				2026	LOKAK	UU				2026	MARE	RASKU	U			2026	JOULU	JKUU			
	A0	В0	C0	D0	E0		A0	В0	C0	D0	E0		A0 I	30	C0	D0	E0		A0	В0	CO	D0	E0		A0	В0	C0	D0	E0		Α0	B0	C0	D0	E0
1 KE	- 1	-	Υ	-	V	1 LA	Υ	-	-	- 1	-	1 TI	Υ	-	V	- 1	-	1 TO	Υ	-	V	- 1	-	1*SU	-	-1	-	Υ	-	1 TI	-	1	-	Υ	-
2 TO	Υ	-	-	- 1	-	2*SU	Υ	-	V	- 1	-	2 KE	-	I	-	Υ	-	2MPE	-	I	-	Υ	-	PK24						2 KE	V	1	-	Υ	-
3 PE	Υ	-	V	- 1	-	3 MA 32	-	- 1	-	Υ	-	3 TO	V	I	-	Υ	-	3 LA	V	1	-	Υ	-	2 MA 45	V	-1	-	Υ	K	3 TO	-	Υ	-	-	- 1
4 LA	-	- 1	-	Υ	-	4 TI	V	- 1	-	Υ	-	4MPE	-	Υ	-	-	- 1	4*SU	-	Y	-	-	- 1	3 TI	-	Υ	-	-	- 1	4 PE	-	Υ	-	V	- 1
5*SU	V	- 1	-	Υ	-	5 KE	-	Υ	-	-	- 1	5 LA	-	Υ	-	V	- 1	PK22						4 KE	-	Υ	K	V	- 1	5 LA	-	-	- 1	-	Υ
6 MA 28	-	Υ	-	-	- 1	6 TO	-	Υ	-	V	- 1	6*SU	-	-	1	-	Υ	5 MA 41	-	Υ	-	V	- 1	5 TO	-	-	-1	-	Υ	6*SU	-	V	1	-	Y
7 TI	-	Υ	-	V	- 1	7MPE	-	-	- 1	-	Υ	PK20						6 TI	-	-	-1	-	Υ	6 PE	-	V	-1	-	Υ	7 MA 50	1	-	Υ	-	-
8 KE	-	-	- 1	-	Υ	8 LA	-	V	- 1	-	Υ	7 MA 37	-	V	1	-	Υ	7 KE	-	V	-1	-	Υ	7 LA	- 1	-	Υ	-	-	8 TI	1	-	Υ	-	V
9 TO	-	V	- 1	-	Υ	9*SU	- 1	-	Y	-	-	8 TI	1	-	Υ	-	-	8 TO	- 1	-	Υ	-	-	8*SU	- 1	-	Υ	-	V	9 KE	Υ	-	-	- 1	-
10MPE	- 1	-	Υ	-	-	PK18						9 KE	1	-	Υ	-	V	9 PE	- 1	-	Υ	-	V	9 MA 46	Υ	-	-	-1	-	10 TO	Υ	-	V	- 1	-
11 LA	- 1	-	Υ	-	V	10 MA 33	- 1	-	Υ	-	V	10 TO	Υ	-	-	- 1	-	10 LA	Υ	-	-	- 1	-	10 TI	Υ	K	V	-1	-	11MPE	-	1	-	Υ	-
12*SU	Υ	-	-	- 1	-	11 TI	Υ	-	-	- 1	-	11 PE	Υ	-	V	- 1	-	11*SU	Υ	-	V	- 1	-	11 KE	-	-1	-	Υ	-	12 LA	V	1	-	Υ	-
PK16						12 KE	Υ	-	V	- 1	-	12 LA	-	I	-	Υ	-	12 MA 42	-	1	-	Υ	-	12 TO	V	-1	-	Υ	-	13*SU	-	Y	-	-	- 1
13 MA 29	Υ	-	V	- 1	-	13 TO	-	- 1	-	Υ	-	13*SU	V	l I	-	Υ	-	13 TI	V	1	-	Υ	-	13MPE	-	Υ	-	-	1	Verovuosi p	äätty	i			
14 TI	-	ı	-	Υ	-	14 PE	V	- 1	-	Υ	-	14 MA 38	-	Υ	-	-	1	14 KE	-	Υ	-	-	1	14 LA	-	Υ	-	V	- 1	PK01					
15 KE	V	- 1	-	Υ	-	15 LA	-	Υ	-	-	- 1	15 TI	-	Υ	-	V	- 1	15 TO	-	Υ	-	V	- 1	15*SU	-	-	1	-	Υ	14 MA 51	-	Υ	-	V	1
16 TO	-	Υ	-	-	1	16*SU	-	Υ	-	V	- 1	16 KE	-	-	I	-	Υ	16MPE	-	-	1	-	Υ	PK25						15 TI	-	-	- 1	-	Υ
17 PE	-	Υ	-	V	- 1	17 MA 34	-	-	- 1	-	Υ	17 TO	-	V	1	-	Υ	17 LA	-	V	1	-	Υ	16 MA 47	-	V	1	-	Υ	16 KE	-	V	-1	-	Υ
18 LA	-	-	- 1	-	Υ	18 TI	-	V	- 1	-	Υ	18MPE	1	-	Υ	-	-	18*SU	1	-	Υ	-	-	17 TI	- 1	-	Υ	-	-	17 TO	1	-	Υ	-	-
19*SU	-	V	1	-	Υ	19 KE	-1	-	Υ	-	-	19 LA	1	-	Υ	-	V	PK23						18 KE	- 1	-	Υ	-	V	18 PE	1	-	Υ	-	V
20 MA 30	- 1	-	Υ	-	-	20 TO	- 1	-	Υ	-	V	20*SU	Υ	-	-	1	-	19 MA 43	- 1	-	Υ	-	V	19 TO	Υ	-	-	- 1	-	19 LA	Υ	-	-	- 1	-
21 TI	- 1	-	Υ	-	V	21MPE	Υ	-	-	- 1	-	PK21						20 TI	Υ	-	-	1	-	20 PE	Υ	-	V	- 1	-	20*SU	Υ	-	V	1	-
22 KE	Υ	-	-	- 1	-	22 LA	Υ	-	V	- 1	-	21 MA 39	Υ	-	V	-1	-	21 KE	Υ	-	V	1	-	21 LA	-	-1	-	Υ	-	21 MA 52	-	1	-	Υ	-
23 TO	Υ	-	V	- 1	-	23*SU	-	1	-	Υ	-	22 TI	-	I	-	Υ	-	22 TO	-	I	-	Υ	-	22*SU	V	1	-	Υ	-	22 TI	V	1	-	Υ	-
24MPE pvk	-	- 1	-	Υ	-	PK19						23 KE	V	I	-	Υ	-	23 PE	V	1	-	Υ	-	23 MA 48	-	Υ	-	-	- 1	23MKE	-	SY	-	-	- 1
25 LA	V	- 1	-	Υ	-	24 MA 35	V	- 1	-	Υ	-	24 TO	-	Υ	-	-	- 1	24 LA	-	Υ	-	-	- 1	24 TI	-	Υ	-	V	- 1	24 TO	S-	SY	S-	S-	SI
26*SU	-	Υ	-	-	-1	25 TI	-	Υ	-	-	- 1	25 PE	-	Υ	-	V	- 1	25*SU	-	Υ	-	V	1	25 KE	-	-	1	-	Υ	25*PE	S-	S-	SI	S-	SY
PK17						26 KE	-	Υ	-	V	- 1	26 LA	-	-	1	-	Υ	26 MA 44	-	-	1	-	Υ	26 TO	-	V	1	-	Υ	26*LA	S-	S-	SI	S-	SY
27 MA 31	-	Υ	-	V	1	27 TO	-	-	1	-	Υ	27*SU	-	V	1	-	Υ	27 TI	K	V	1	-	Υ	27MPE	1	-	Υ	-	-	27*SU	1	-	Υ	-	-
28 TI	-	-	1	-	Υ	28 PE	-	V	1	-	Υ	28 MA 40	1	-	Υ	-	-	28 KE	1	-	Υ	-	-	28 LA	1	-	Υ	-	V	PK02					
29 KE	-	V	1	-	Υ	29 LA	1	-	Υ	-	-	29 TI	1	-	Υ	-	V	29 TO	1	-	Υ	K	V	29*SU	Υ	-	-	1	_	28 MA 53	1	-	Υ	-	V
30 TO	1	-	Υ	-	-	30*SU	1	-	Υ	-	V	30 KE	Υ	-	-	1	-	30MPE pvk	Υ	-	-	1	-	PK26						29 TI	Υ	-	-	1	-
31 PE	1	-	Υ	-	V	31 MA 36	Υ	-	-	1	-							31*LA	Υ	-	V	1	-	30 MA 49	Υ	-	V	1	-	30 KE	Υ	-	V	1	-
																														31 TO	-	1	-	Υ	-
1																								•											

2026