

Sisukord

Töögraafikud	3
Seadistamine	3
Töögraafiku mallid	4
Malli loomine ja päise väljad	5
Aruanne Töögraafik	6
Graafiku planeerimine	7
Ressursi dokumendi täitumine planeeritud graafiku kinnitamisel	8
Muudatused planeeritud graafikusse	8
Puudumiste käitumine graafikus	9
Graafiku ja palgaarvestuse võrdlus	9

Töögraafikud

Töögraafikute süsteemne kasutamine on personali- ja palgaarvestuse seisukohalt oluline töövahend, mis toetab täpsust, efektiivsust ja läbipaistvust igapäevatoos. See toetab tööjõu planeerimist, asenduste korraldamist ja võimaldab tuvastada üle- või alatäidetud perioode enne, kui need kujunevad probleemiks.

Digitaalne graafikute haldus vähendab oluliselt manuaalse andmesisestusega seotud vigade riski. Kui tööajad ja nende erisused (nt öötöö, riigipühad, valveajad) on süsteemselt kirjeldatud, jõuavad need otse palgaarvestusse. See aitab vältida andmete parandamise vajadust, säästes nii aega kui ka närve, suurendab usaldust ning vähendab palgavaidluste ja -päringute hulka.

Seadistamine

Töögraafikute ja palgaarvestuse integreeritud kasutuselevõtuks on vaja esimesena luua graafikus vajaminevad artiklid. Vaikimisi on juba olemas artiklid TUND ja OOTUND, juurde peaks looma õhtutundide artikli ning kõigile nimetatud kolmele ka tehtud tundide artiklid, näiteks G_TUND, G_OO ja G_OHTU. Tarvis võib minna artiklit ka lisatasu ja graafikuväliste tundide kohta.

PERSONALI SEADISTUSED		
Töögraafiku koguse artikkel	<input type="text" value=""/>	» ?
Töögraafiku lisatasu artikkel	LISA	»
Töögraafiku õhtutundide artikkel	OHTU	» ?
Töögraafiku öö artikkel	OOTUND	»
Töögraafiku päeva artikkel	TUND	»
Töögraafiku tehtud õhtutundide artikkel	G_OHTU	» ?
Töögraafiku tehtud tundide öö artikkel	G_OO	»
Töögraafiku tehtud tundide päeva artikkel	G_TUND	»
Töögraafiku väliste tundide artikkel	G_VALINE	»

Kui on vaja tasustada ka öist töötamist, saab seadetes selleks vajalikke kellaaegu vajadusel töötajale soodsamaks muuta.

PERSONALI SEADISTUSED

Töögraafiku öhtutundide alguskellaeg



Töögraafiku öhtutundide lõpukellaeg



Töögraafiku öötundide alguskellaeg

22:00



Töögraafiku öötundide lõpukellaeg

06:00



Lisaks on kaks mummudega seadistust, mille osas peab oma valikud tegema.

PERSONALI SEADISTUSED

Kinnitatud töögraafik täidab tehtud tunnid

 ei jah

Millisesse perioodi lähevad kuulõpu töötunnid töögraafikus

Vastavalt kuupäevale

Töögraafiku koguse artikkel

Vahetuse alguse kuusse

Töögraafiku lisatasu artikkel

Vahetuse lõpu kuusse

Vastavalt kuupäevale

Üks uus seadistus lisandus ka Puudumise liikidele - Tööaja planeerimises Jah/Ei. Viimase valiku puhul ei ole seda võimalik otse töögraafikusse lisada. Vaikimisi (tühi) valik on Ei.

Ressursi dokumendile soovitan kohe lisada ka ridade väljad Ajaaken1 ja Ajaaken2, nii on hilisem kontroll sujuvam ja selgem.

Töögraafiku mallid

Mallid leiab Directo seadistustest Personali seadistuste alammenüüst. Mallide registrist saab lihtsa vaevaga ülevaate juba loodud mallidest ning neile määratud osakondadest või objektidest. Kui malli sees on kasutatud erinevaid alguse- ja lõpukellaegu, võivad registri vaates olla tööpäeva algus ja lõpp täitmata.

Directo seadistused

Kõik Otsi seadistust... Q

Süsteemi seadistused > Personali seadistused > Graafiku mallid

Uuenda Puhasta väljad Vali tulbad Salvesta vaade Seaded Printi Exceli tabel

AVA Lisa uus Jätka uut Vaata Ridu: 20

KOOD	NIMI	MALLI VÄRV	TÖÖPÄEVA ALGUS	TÖÖPÄEVA LÖPP	LÕUNAPAUASI KESTUS	LÕUNA ALGUS	LÕUNA LÖPP	ARVESTA KOORMUSEGA	OSAKOND	OBJEKT
12H_VAH	12h_vahetuv	#8CDEC5	08:00	21:00	01:00	06:00	13:00	Jah	MAR	
MIX	ENE_MIX	#E887E7						Ei		
PIK_LYH1	Pik-lyh1_KN	#FFB84A						Ei		
PIK_LYH2	Pik-lyh2_EP	#FFB84A						Ei		
PV8	Päev 9-17	#0B765B	08:30	17:00	00:30			Jah	FIN	
TAPN	Tootmine ÄPÕ	#1522A0						Ei	MAN	
TNV	Tootmine NV	#EA286F						Ei	MAN	

LINK TEGEVUS Nimekirii ilmub kohe Ridu: 20

KOOD Avab dokumendi

Malli loomine ja päise väljad

Kood - unikaalne kood malli lühinimega

Nimi - malli pikem selgitav nimi

Tööpäeva algus ja tööpäeva lõpp - täita, kui kõikidel päevadel on identne tööle tuleku või töölt lahkumise aeg. Vajutades nuppu Lisa nädal täidetakse nädala kõik päevad päises olevate kellaaegadega.

Lõunapausi algus ja -lõpp - Märgitakse aeg arvates vahetuse algusest. Sobib täita, kui selle malli kasutajatel on konkreetne aeg, mil pausi saab kasutada. Kui väljad jäetakse tühjaks, arvestatakse minimaalseks lõunale mineku õiguseks süsteemi seadistustes märgitud tundide arv.

Lõunapausi kestus - märgitakse lõunapausi kestus formaadis 00:30. Kui väli jäetakse tühjaks, arvestatakse süsteemi seadistustes märgitud lõunapausi kestust. Kui süsteemi seadistus on tühi ja malli juures ei ole lõuna kestust märgitud, lõunat töötundidest maha ei arvestata.

Osakond - mõjutab graafiku vaadet. Kui graafikus on osakond valitud, kuvatakse graafikuid, millel on sama osakond ja neid, millel ei ole osakonda valitud.

Objekt - Mallile saab asetada objekti(d) ka komalistina mitu, kui neil on erinevad tasemed. Kui objekt on päises valitud ja lisatakse nädal, asetatakse kõikidele päevadele päise objekt kaasa. Päeva ridadelt saab neid vajadusel ka kustutada.

Projekt - Malli päisesse saab asetada projekti. Kui projekt on päises valitud ja lisatakse nädal, asetatakse kõikidele päevadele päise projekt kaasa. Päeva ridadelt saab neid vajadusel ka kustutada.

Arvesta koormusega - kui valik on linnutatud, siis graafiku lisamisel osakoormusega töötajale vähendab see mall vahetuse pikkust vastavalt koormusele. Kui lindu ei lisata, malli asetamine koormusega ei arvesta.

Malli värv - värvib graafikus vastava vahetuse valitud värviga.

Uut malli luues on malli päises ka peenhäälestuse haamrike sobivate väljade valimiseks.

Mallile määrata unikaalne kood, nimetus ning täita vajalikud kellajad kas päises või Lisa nädal nupule vajutades tühja nädala vastavatel päevadel. Salvesta ja lisa veel nädalaid kuni saavutad vajaliku hõivatuse uue korduvuse alguseni. Kui mall on unikaalne ühe osakonna lõikes, lisa mallile ka vastav osakond, nii väldid malli vale kasutust. Malli kellaaegu saab lisada numbriliselt või kella ikoonilt seiireid liigutades. Terve päeva sisestuse kustutamiseks on nädalapäeva tähise kõrval punane prügikasti ikoon.

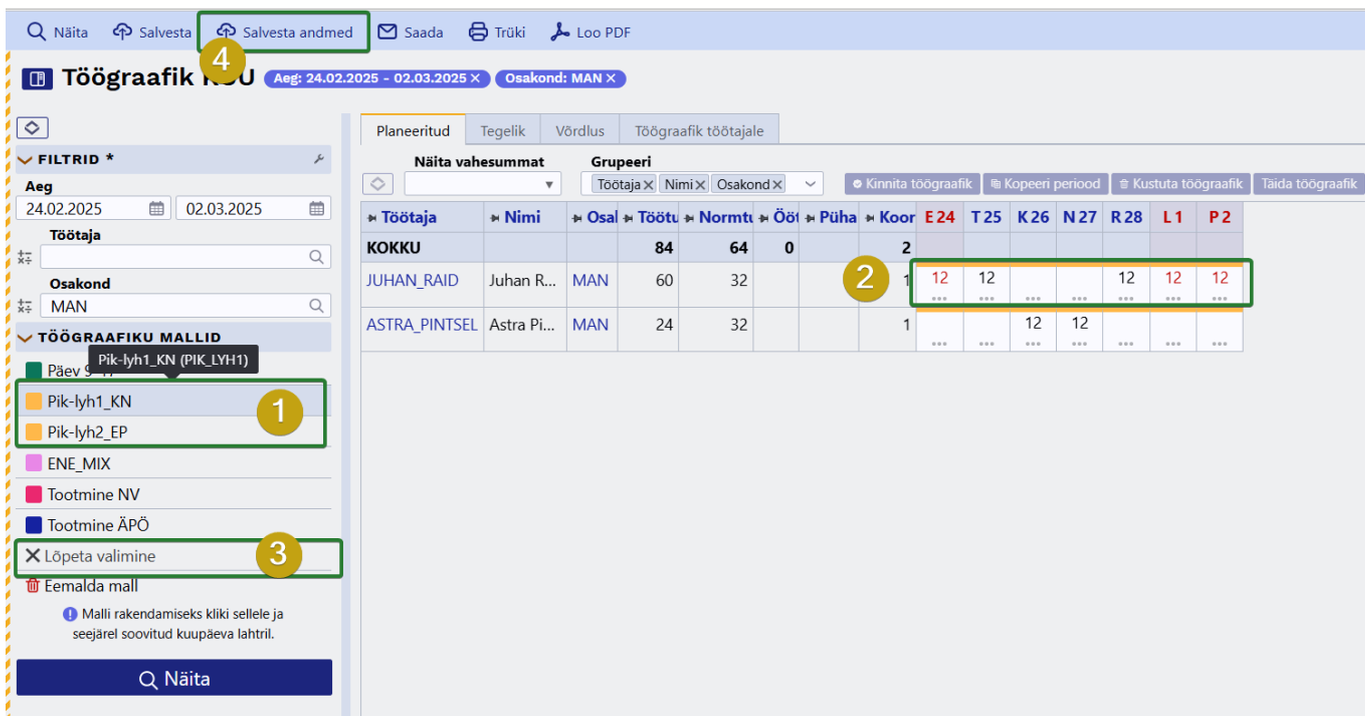
Aruanne Töögraafik

Töögraafik tekib aruannete nimekirja, kui selleks on kasutajaõigustes, Personali ploki, vastava aruande õigus antud. Graafikut saab täita töötajatele, kelle ametikohale on määratud „graafikuga ametikoht“ lind ja/või kelle töötajakaardil on lind „töötaja arvestus“. Töögraafikul on erinevad sakid (vaated). *Planeeritud - kuvab graafikusse sisestatud tunde ning võimaldab neid täita *Tegelik - kuvab kinnitatud planeeritud tunde ning lubab neid muuta või vabadele päevadele lisisisestusi teha. *Võrdlus - kuvab valitud perioodi planeeritud ja tegelike tundide erinevusi. Kui erinevused puuduvad, on saki vaade tühi. *Töögraafik töötajale - kuvatakse kellaegadega töögraafikut, mis aegadeks on töötaja tööle oodatud.

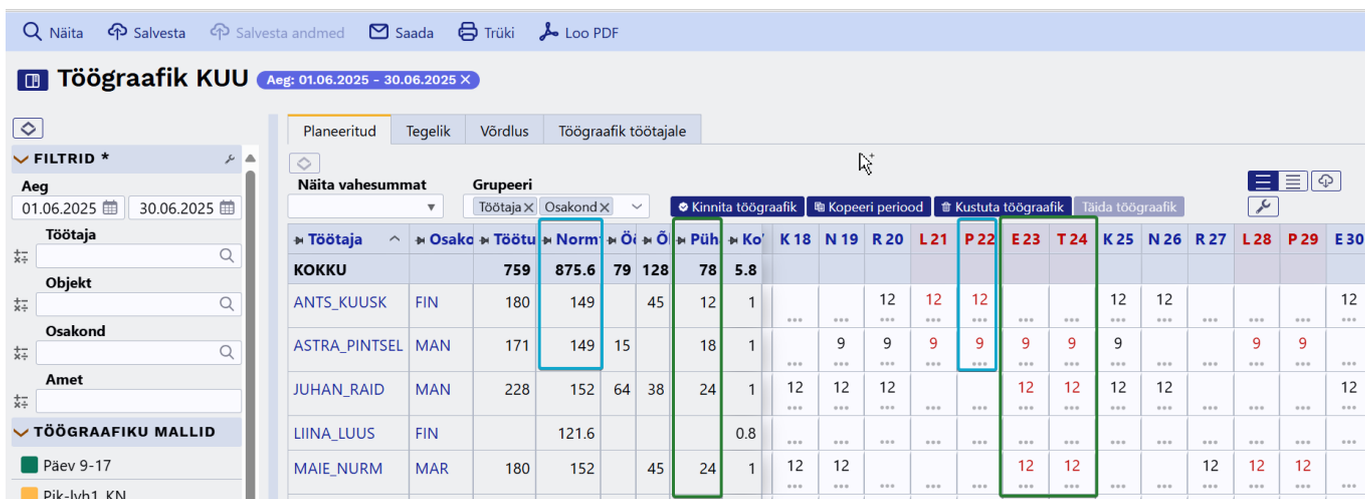
Kui oled graafiku vaate oma soovide kohaselt peenhäälestuses pakutavate valikutega paika sättinud, salvesta aruanne endale Salvestatud Aruannete alla, nii jäävad kõik valikud ka hiljem selliseks nagu soovinud oled ega pea jälle uuesti alustama.

Graafiku planeerimine

Graafiku planeerimiseks vali vasakult paneelilt filtritest sobiv periood ning osakond, kellele graafikut koostada soovid, klikka NÄITA. Põhiaknas kuvatakse osakonna töötajaid valitud perioodiga. Klikka vasakul paneelil sobivale töögraafiku mallile ning liigu kursoriga töötaja reale, kellele malli asetada soovid ning klõpsa mall reale. Rida täitub malli värvi ja tähisega. Kursoriga realt ära liikudes näed, et reale tekkisid mallis märgitud töötunnid. Soovi korral täida ka teiste töötajate read sobiva malliga. Kui oled malli asetamise lõpetanud, vabasta malli valimine X märgiga „Lõpeta valimine“. Salvesta andmed vastava nupuga lehe ülaosas.



Kui soovid ekslikult asetatud malli töötajalt eemaldada, klikka Eemalda mall ning siis real, millelt soovid malli eemaldada. Andmete salvestamisel arvutatakse töötajatele ka pühade töötunnid, õhtuste ja öiste töötundide korral ka need. Kui töötaja töötab riigipüha-eelsel päeval, arvutatakse andmete salvestamisel üle ka tema normtunnid ning vähendatakse neid 3 võrra, kui seadistuses on püha juurde need 3 tundi märgitud ja seadistus „Lühendatud töötunnid sisestatud töötundide järgi“ > Jah.



Ressursi dokumendi täitumine planeeritud graafiku kinnitamisel

Kui dokumendile said lisatud Ajaaken1 ja Ajaaken2 väljad, on lihtsam näha, millisest vahetusest öö- ja öhtutunnid tekivad. Kui vahetus läheb üle südaöö, on Aeg väljal tundide kuupäev, Ajaakende väljal aga endiselt vahetus, mille hulka need tunnid kuulusid.

Sule Uus Koopia Jäta **Kustuta** Kinnita Salvesta Jaga summa Arve Oarve Ostutellimus Liikumine

Ühe klassi kliendid Ühe klassi artiklid **Kokku aktseptitud** 0.00

Number 100008 Aeg 01.06.2025

Kommentaar

Artikkel Tegija ASTRA_PINTSEL

Sorteeritud

Viimati muutis: SUPER 19.05.2025 22:10:03 **Massasetaja...**

NR	Tegija nimi	Kogus	Artikkel	Aeg	Ajaaken1	Ajaaken2	Objekt	Laos
1	Astra Pintsel	1	OOTUND	01.06.2025	01.06.2025 5:00:00	01.06.2025 14:00:00		
2	Astra Pintsel	8	TUND	01.06.2025	01.06.2025 5:00:00	01.06.2025 14:00:00		
3	Astra Pintsel	9	TUND	04.06.2025	04.06.2025 7:00:00	04.06.2025 16:00:00		
4	Astra Pintsel	9	TUND	05.06.2025	05.06.2025 7:00:00	05.06.2025 16:00:00		
5	Astra Pintsel	9	TUND	06.06.2025	06.06.2025 7:00:00	06.06.2025 16:00:00		
6	Astra Pintsel	9	TUND	07.06.2025	07.06.2025 7:00:00	07.06.2025 16:00:00		

Muudatused planeeritud graafikusse

Kuni planeeritud graafik ei ole kinnitatud, saab planeeritavas graafikus veel konkreetseid päevi muuta. Selleks vajuta vastava päeva lisamenüü (...) peal ning tee vajalikud muudatused - lisa objekte või projekte ja muuda kellaega.

Näita Salvesta Salvesta andmed Saada Trüki Loo PDF

Töögraafik KUU Aeg: 01.02.2025 - 28.02.2025 x Töötaja: ASTRA_PINTSEL x Osakond: MAN x

FILTRID *
 Aeg: 01.02.2025 - 28.02.2025
 Töötaja: ASTRA_PINTSEL
 Osakond: MAN
 TÖÖGRAAFIKU MALLID
 Päev 9-17
 Pik-lyh1_KN
 Pik-lyh2_EP
 ENE_MIX
 Tootmine NV
 Tootmine APÖ
 Lopeta valimine
 Eemalda mall
 Malli rakendamiseks klikki sellele ja seejärel soovitud kuupäeva lahtiril.

Planeeritud Tegelik Võrdlus Töögraafik töötajale

Näita vahesummat Grupeeri

Töötaja x Nimi x Osakond x Kinnita töögraafik Kopeeri periood Kustuta töögraafik Taida töögraafik

Töötaja	Nimi	Osal	Töötunnid	Normtunnid	Öötunn	Püha	Koor	L1	P2	E3	T4	K5	N6	R7	L8	P9	E10	T11	K12	N13	R14	
ASTRA_PINTSEL	Astra Pi...	MAN	216	152	64	12	1			12	12	12	12	12			12	12	12	12		

Päeva seaded

* Osakond: MAN
 Töötaja algus: 08:00:00
 Töötaja lõpp: 20:00:00
 Kogus: 12
 Objekt: PRN
 Projekt:
 Töögraafikuvälised tunnid:
 Lisatasu:
 Kommentaar:

Salvesta Andmed lehe ülaservas vastava nupuga. Enne andmete salvestamist on teised graafiku sakid mitteaktiivsed. Peale lõplikke muudatusi oled valmis planeeritud graafiku kinnitama. Kui süsteemiseadistus „kinnitatud töögraafik täidab tehtud tunnid“ on märgitud JAH, siis planeeritud graafiku kinnitamine täidab sama sisestusega ära ka saki „tegelik“, kus saab neid planeeritud tunde muuta, kui töötaja tuleb hiljem tööle või lahkub varem. Tegelik saki töötundide kinnitamisel täidetakse ressursi dokument tehtud tundide artiklitega ning graafikujärgne töötamine on seejärel palgaarvestuseks valmis.

Puudumiste käitumine graafikus

Töötajale graafikust puudumise lisamine toimub sakilt Tegelik, sest planeeritud graafik on selleks ajaks juba kinnitatud. Toiminguks on vaja vabastada grupeeringust osakonna filter. Edasi jätkad nagu mallidega tavaliselt - klikkad sobivale puudumise mallile, mille oled puudumise juurest graafikus nähtavaks lubanud ning seejärel neile päevadele, mil töötaja tööle ei tulnud. Graafiku töö- ning normtundidest arvutatakse maha talle planeeritud vahetuste tunnid. Kui graafik on täiesti planeerimata, arvutatakse maha tunnid vastavalt töötaja koormusele.

The screenshot shows the 'Töögraafik KUU' (Monthly Work Schedule) interface. The sidebar on the left contains filters for 'Aeg' (Date: 01.02.2025 - 28.02.2025), 'Töötaja' (Employee: JUHAN_RAID), 'Objekt', 'Osakond' (Department: FIN,MAR,MAN), and 'Amet'. Under the 'PUUDUM' (Absence) section, 'Esitamata haigus (ESIT_HAIGUS)' is selected, with callout 1 pointing to it. Other options include 'Tööluus' and 'Lõpeta valimine' (callout 3). The main area shows a table with columns for 'Töötaja', 'Nimi', 'Töötu', 'Norm', 'Üle/al', 'Öt', 'Öl', 'Pü', 'Kc', 'L1', 'P2', 'E3', 'T4', 'K5', and 'N6'. The 'Tegelik' (Actual) tab is selected (callout 2). The top toolbar includes 'Salvesta' (Save, callout 4), 'Saada', 'Trüki', and 'Loo PDF'.

Graafiku ja palgaarvestuse võrdlus

Graafiku tunnid jõuavad palgaarvestusse läbi ressursi dokumendi. Õigete seadistuste puhul võiks tulemus olla tundide lõikes alljärgnev:

Naita Salvesta Salvesta andmed Saada Trüki Loo PDF

Töögraafik

Aeg: 01.06.2025 - 30.06.2025 x Töötaja: ASTRA_PINTSEL x

Planeeritud Tegelik Võrdlus Töögraafik töötajale

FILTRID *

Aeg: 01.06.2025 - 30.06.2025

Töötaja: ASTRA_PINTSEL

Objekt:

Näita vahesummat

Grupeeri: Töötaja x

Kinnita töögraafik Kopeeri periood Kustuta töögraafik

Taida töögraafik

Töötaja	Tööt	Norm	Öötu	Õh	Püha	P1	E2	T3	K4	N5	R6	L7
ASTRA_PINTSEL	171	149	15	18		9			9	9	9	9

PALGA: Aruanne ressursside nimekiri v2 - Work - Microsoft Edge

https://login0.directo.ee/

RESSURSIL Kasutaja Seeria Periood Ladu

RIDADEL Artikkel tund,ootund Vara Objekt (Objekti lisaväli) Tegija ASTRA_PINT Periood 01.06.2025 : 30.06.2025 Teg. grupp

PALGA: Töötasude aruanne 1.06.2025:30.06.2025 v2 - Work - Microsoft Edge

https://

Kuukood Aeg 1.06.2025 : 30.06.2025 Osakond

TV klass (vali klass) MV klass (vali klass) Töötaja

Tas.viis Ravikindlustus

Vahesumma Seeria Kuulub personali

Sorteeritud Töötaja Tasu puudub

Töötaja	Nimi	Valem	Algus kp.	Lõpp kp.	Objekt	Projekt	Kogus
ASTRA_PINTSEL	Astra Pintsels	PALK2			VLJ		0.00
ASTRA_PINTSEL	Astra Pintsels	PALK3			VLJ		171.00
ASTRA_PINTSEL	Astra Pintsels	OOTUND_KP			VLJ		15.00
ASTRA_PINTSEL	Astra Pintsels	RIIGIP			VLJ		18.00

Müüja kliendikaardil (Kliendi lisaväli)

Tükelda: kogus erineb algsest kogusest Muuda näita ridu read kokku

Artikli lõikes	Nimi	Kogus
OOTUND	Ootunnid	15.00
TUND	Töötunnid	156.00
Kokku:		171.00

From: <https://wiki.directo.ee/> - Directo Help

Permanent link: https://wiki.directo.ee/et/worktime_schedule_report?rev=1747921263

Last update: 2025/05/22 16:41

