# Nepton käyttöohjeet osa aikaisille työntekijöille

4.2024

Pohde



### Neptonin osa-aikatulkinta

- Neptoniin tulee automaattisesti tieto työntekijän osa-aikaisesta työajasta, kun se on ilmoitettu Hessuun
  - Tiedot voivat siirtyä muutaman vuorokauden viiveellä
- Nepton jakaa säännöllisen työajan jokaiselle arkipäivälle osa-aikaprosentin mukaisesti
  - Esim:
    - > Työntekijän täysi viikkotyöaika on 37h 45min/7h 33min per päivä
    - > Työntekijä tekee 80% työaikaa, jolloin viikkotyöaika on 30h 12min/6h 2-3min per päivä (3\*2min + 2\*3min = 12min)
    - > Mikäli työntekijä tekee 80% työajan 4 työpäivänä, muodostuu näiltä työpäiviltä plussaldoa ja yhdeltä vapaapäivältä miinussaldoa, mutta viikon päätteeksi tämä saldo kuitenkin tasaantuu.
      - ✓ Tämä on hyvä tiedostaa jos esim. perjantait ovat vapaapäiviä, tulee siltä päivältä vielä muodostumaan miinussaldoa

Viikko (11/2024)	Ma 11.3.	Ti 12.3.	Ke 13.3.	To 14.3.	Pe 15.3. 🛕	La 16.3.	Su 17.3.	Yhteensä
Tapahtumat	08:00 - 15:33 Työ	08:00 - 15:33 Työ	08:00 - 15:33 Työ	08:00 - 15:33 Työ				hyväksyntä 🗸
Työaika sisältäen poissaolot	07:33	07:33	07:33	07:33				30:12
Säännöllinen työaika [Työ] [Lainattu kertymästä: Saldo]	06:02 06:02	06:03 06:03	06:02 06:02	06:03 06:03	06:02 06:02			30:12 24:10 06:02
Kertymät [Saldo]	<b>01:31</b> (+01:31)	03:01 (+01:30)	<b>04:32</b> (+01:31)	<b>06:02</b> (+01:30)	<b>00:00</b> (-06:02)	00:00	00:00	00:00
				1			1	



#### Äkillisen kokopäivän poissaolon käsittely Neptonissa 1/2

- Jos työntekijä on sopinut esihenkilönsä kanssa suorittavansa viikoittaisen osa-aikaisen työaikansa 100 % työpäivinä, täytyy äkillisen kokopäivän keskeytyksen (sairasloma tai tilapäinen hoitovapaa) alle jäävä ennalta sovittu työpäivä korjata joko sovitun pituuden mukaiseksi mutta maksimissaan 100 % työajan mukaisesti.
  - Näin ollen keskeytyksen sattuessa nk. Vapaapäivälle, vähenee sen päivän saldo osa-aikaisuuden mukaisesti
- Ym. tilanteessa, tulee poissaolo ilmoittaa Hessuun ja lisäksi tallentaa Neptoniin Suunniteltu työpäivä (pyyntö)-tapahtumatyyppi kyseiselle päivälle
  - Koko viikon kestävä poissaolo ilmoitetaan Hessuun, mutta Neptoniin ei tarvitse tallentaa mitään

Viikko (11/2024)	Ma 11.3.	Ti 12.3.	Ke 13.3.	To 14.3.	Pe 15.3.	La 16.3.	Su 17.3.	Yhteensä
Tapahtumat	24h Sairausloma Palkallinen	HYVÄKSYNTÄ 🗸						
Työaika sisältäen poissaolot	06:02	06:03	06:02	06:03	06:02			30:12
Säännöllinen työaika [Sairausioma]	06:02 06:02	06:03 06:03	06:02 06:02	06:03 06:03	06:02 06:02			30:12 30:12
Kertymät [Saldo]	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00	00:00

- Suunniteltu työpäivä (pyyntö)-tapahtumatyyppi tasaa viikon saldokertymän
  - Tämä on kuvattu seuraavalla dialla



#### Äkillisen kokopäivän poissaolon käsittely Neptonissa 2/2

- Mikäli poissaolo on tallennettu Hessuun, mutta Neptoniin ei tallenneta tapahtumaa, muodostuu viikolle miinussaldo
- Kun on tallennettu Suunniteltu työpäivä (pyyntö)-tapahtumatyyppi, korjaantuu saldo

Viikko (12/2024)	Ma 18.3.	Ti 19.3.	Ke 20.3.	To 21.3.	Pe 22.3. 🛕	La 23.3.	Su 24.3.	Yhteensä
Tapahtumat	08:00 - 15:33 Työ	08:00 - 15:33 Työ	08:00 - 15:33 Työ	24h Sairausloma Palkallinen				HYVÄKSYNTÄ 🗸
Työaika sisältäen poissaolot	07:33	07:33	07:33	06:03				28:42
Säännöllinen työaika [Työ] [Sairausloma] [Lainattu kertymästä: Saldo]	06:02 06:02	06:03 06:03	06:02 06:02	06:03 06:03	06:02			30:12 18:07 06:03 06:02
Kertymät [Saldo]	<b>01:31</b> (+01:31)	<b>03:01</b> (+01:30)	04:32 (+01:31)	04:32	-01:30 (-06:02)	-01:30	-01:30	-01:30 (-01:30)

Viikko (12/2024)	Ma 18.3.	Ti 19.3.	Ke 20.3.	To 21.3.	Pe 22.3. 🛕	La 23.3.	Su 24.3.	Yhteensä
Tapahtumat	08:00 - 15:33 Työ	08:00 - 15:33 Työ	08:00 - 15:33 Työ	24h Sairausloma Pelkallinen 08:00 - 15:33 🛕 Suunniteltu työpäivä (pyyntö)				HYVÄKSYNTÄ 🗸
Työaika sisältäen poissaolot	07:33	07:33	07:33	07:33				30:12
Säännöllinen työaika [Työ] [Suunniteltu työpäivä] [Lainattu kertymästä: Saldo]	06:02 06:02	06:03 06:03	06:02 06:02	06:03 06:03	06:02			30:12 18:07 06:03 06:02
Kertymät [Saldo]	01:31 (+01:31)	03:01 (+01:30)	04:32 (+01:31)	06:02 (+01:30)	00:00 (-06:02)	00:00	00:00	00:00



### Suunniteltu työpäivä (pyyntö)tapahtumatyypin tallentaminen

1. Lisää tapahtuma

Mobiilissa epainikkeella

tai

- Työpöytäversion Työaika-välilehdellä päivämäärää klikkaamalla + LISÄÄ TAPAHTUMA-painikkeella
- 2. Valitse tapahtumatyyppi-valikosta Suunniteltu työpäivä (pyyntö)
- 3. Lisää aloitus- ja lopetusajat niin, että päivittäinen <u>sovittu</u> työaika täyttyy
- 4. Voit kirjoittaa tapahtumaan viestin esihenkilölle
- 5. Paina lopuksi *Pyyntö*-painiketta ja varoitushuomautuksen *KYLLÄ*painiketta
  - · Varoituksen voi jättää huomioimatta, tämä ei estä pyynnön lähettämistä
- 6. Tapahtuma siirtyy esihenkilön hyväksyntään



	Lisää ta	apahtuma		×
▲ Ole hyvä ja Pyynnön ajanl ajoissa.	<b>tarkista että val</b> i ohta tulee olla tulevaisu	<b>ttu aloitusai</b> udessa, jotta pyy	<b>ka on oikein</b> ntö ehditään käsitellä	
Tapahtumatyyppi	Suunniteltu työpäivä	Pyyntö) v		
Aloitusaika	21.03.2024 🛗 0	8:00 🕗		
Lopetusaika	21.03.2024 🛗 1	5:33 🕗		
Huomautus				
Hyväksyntä				
• VICOTIT				
		/.		
PROJEKTIT (0)				
TYÖLISÄT (0)				
<ul> <li>TYÖLISÄT (0)</li> <li>Pyyntö</li> </ul>	× Peruuta			
<ul> <li>TYÖLISÄT (0)</li> <li>Pyyntö</li> </ul>	X Peruuta	1		
<ul> <li>TYÖLISÄT (0)</li> <li>Pyyntö</li> <li>Varoitu</li> </ul>	X Peruuta			
<ul> <li>TYÖLISÄT (0)</li> <li>Pyyntö</li> <li>Varoitu</li> <li>Pyyni</li> </ul>	X Peruuta kset öä ei ole hyväksytty o	tukäteen, mut	ta se sisällytetään	laskentoihir
<ul> <li>TYÖLISÄT (0)</li> <li>Pyyntö</li> <li>Varoitu</li> <li>Pyyni sitä p</li> </ul>	X Peruuta kset öä ei ole hyväksytty o oisteta tai hylätä	tukäteen, mut	ta se sisällytetään	laskentoihir
<ul> <li>TYÖLISÄT (0)</li> <li>Pyyntö</li> <li>Varoitu</li> <li>Pyyni sitä p</li> <li>Tämä</li> </ul>	X Peruuta kset öä ei ole hyväksytty o oisteta tai hylätä tapahtuma on päällo	etukäteen, mut ekkäin toisen ta	ta se sisällytetään pahtuman kanssa	laskentoihir
<ul> <li>TYÖLISÄT (0)</li> <li>Pyyntö</li> <li>Varoitu</li> <li>Pyyni sitä p</li> <li>Tämä</li> <li>Haluatko</li> </ul>	X Peruuta kset öä ei ole hyväksytty o oisteta tai hylätä tapahtuma on päälla jatkaa tallentamistat	etukäteen, mut ekkäin toisen ta ,	ta se sisällytetään pahtuman kanssa	laskentoihir

# Lisätietoja

Seuraathan Ilonan uutisia sekä tutustut muihin Neptonin käyttöohjeisiin sekä videoihin Epäselvissä tilanteissa olethan ensisijaisesti yhteydessä omaan esihenkilöösi

4.2024

Nepton tukipalvelu

