

Kontrollid ja autosummad küsimustikus: Palk ja tööjõud

 Küsimustiku kood: 14622021
 Perioodilisus: Kord kuus

Esitatakse: 18. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu

lk 1/4

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

Hallil taustal väli on veebis automaatselt täidetud. Selle välja andmeid ei saa muuta, need on nähtavad pärast salvestamist.

Kui Teie sisestatud andmed on omavahel või eeltäidetud andmetega vastuolus, ilmub kontrollimisel selle kohta veateade. Vigade (hoiatuste) ilmumisel vaadake andmed hoolikalt üle ja tehke parandused.

Hoiatuste korral (kui olete veendunud, et Teie sisestatud andmed on korrektsed) vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused" ja kinnitage küsimustik.

Kohustuslikud väljad küsimustikus on tähistatud punase tärniga.

KONTROLLID
Kontrollid tabelis A. PALK JA TÖÖJÕUD.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
25818	$(\{MTI_002_K\} + \{MTI_003_K\} \leq \{A11001_2_K\} + \{A11003_K\} + \{A11004_K\})$	Vastuolulised andmed. Tööandja palgatoetus (veerg 1 rida 19) ja sihtannetuste arvelt makstav brutotasu (veerg 1 rida 20) kokku on suurem kui põhitootasu koos regulaarse lisatasu ja preemiaga (veerg 1 rida 5), milles palgatoetus ja sihtannetuste arvelt makstav brutotasu peaks sisalduma.	Hoiatus
25819	$KUI (\{TOOT_ARV_T\}=0), SIIS (\{WS_092\} + \{WS_042\} + \{A11001_2_T\} + \{A11003_T\} + \{A11004_T\} + \{A11005_T\} + \{A11006_7_T\}) = 0$	Vastuolulised andmed. Kui täistööajaga töötajate arv (veerus 2 real 1) on 0, siis ei saa ka teised veerud olla nullist suuremad.	Viga
25820	$KUI (\{TOOT_ARV_O\}=0), SIIS (\{WS_093\} + \{WS_043\} + \{A11001_2_O\} + \{A11003_O\} + \{A11004_O\} + \{A11005_O\} + \{A11006_7_O\}) = 0$	Vastuolulised andmed. Kui osalise tööajaga töötajate arv (veerus 3 real 1) on 0, siis ei saa ka teised veerud olla nullist suuremad.	Viga
25821	$KUI (\{A11001_2_T\} > 0), SIIS (\{A11004_T\} < \{A11001_2_T\})$	Palun kontrollige andmeid. Täistööajaga töötajate lisatasu öötöö ja riigipühal töötamise eest (veerg 2 rida 7) on suurem kui põhitootasu (veerg 2 rida 5). NB! Siia kuulub täiendav lisatasu summa, mitte kogusumma.	Viga
25822	$KUI (\{TOOT_ARV_O\} > 0), SIIS (\{WS_093\} < \{TOOT_ARV_O\})$	Palun kontrollige andmeid. Osalise tööajaga töötajate arv (veerg 3 rida 1) ei saa olla väiksem või sama suur kui osalise tööajaga töötajate täistööajale taandatud töötajate arv (veerg 3 rida 2).	Viga
25823	$KUI (\{WS_043\} > 0), SIIS (\{A11001_2_O\} > 0)$	Täitmata lahter. Kui osalise tööajaga töötajate töötatud tundide arv (veerg 3 rida 3) on nullist suurem, siis peab olema nullist suurem ka põhitootasu koos regulaarse lisatasu ja preemiaga (veerg 3 rida 5).	Viga
25824	$KUI (\{TOOT_ARV_K\} > 0), SIIS (BETWEEN((\{A12001_K\} * 100 / (\{A11001_2_K\} + \{A11003_K\} + \{A11004_K\} + \{A11005_K\} + \{A11006_7_K\} + \{MTI_005_K\} + \{MTI_004_K\} + \{A12003_K\} + \{A12005_K\} + \{A12006_K\} + \{A12007_K\})), 27, 39))$	Palun kontrollige andmeid. Sotsiaalmaks (veerg 1 rida 12) peab jääma vahemikku 27–39%. Ilma eritingimusteta on sotsiaalmaks 33%. Palun veenduge, kas sisestatud väärtus on õige.	Hoiatus
25825	$KUI (\{TOOT_ARV_K\} > 0), SIIS (BETWEEN((\{A12002_K\} * 1000 / (\{A11001_2_K\} + \{A11003_K\} + \{A11004_K\} + \{A11005_K\} + \{A11006_7_K\} + \{A12003_K\} + \{A12005_K\} + \{A12006_K\} + \{A12007_K\})), 0, 2 - 1, 6))$	Palun kontrollige andmeid. Tööandja töötuskindlustusmaks (veerg 1 rida 13) peaks jääma vahemikku 0,2–1,6%. Ilma eritingimusteta on tööandja töötuskindlustusmaks 0,8%.	Hoiatus

Palk ja töõjõud

Küsimustiku kood: 14622021

Esitatakse: 18. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu

lk 2/4

	+{A12007_K})}.2.16))		
25826	KUI ((TOOT_ARV_T)>0), SIIS({WS_042}*100/(TOOT_ARV_T)<250)	Palun kontrollige täistööajaga töötajate arvu (rida 2 veerg 1) ja töödatud tundide arvu (veerg 2 rida 3). Täistööajaga töötajate töötatud tundide arv kuus peaks olema väiksem kui 250 h kuus.	Hoiatus
25827	KUI ((TOOT_ARV_O)>0), SIIS({WS_043}*100/(TOOT_ARV_O)<180)	Palun kontrollige osalise tööajaga töötajate arvu (rida 3 veerg 1) ja töötatud tundide arvu (rida 3 veerg 3). Osalise tööajaga töötajate töötatud tundide arv peaks olema väiksem kui 180 h kuus.	Hoiatus
25828	KUI (({A11001_2_T}+{A11003_T}+{A11004_T})>0), SIIS ((A11001_2_T)+{A11003_T}+{A11004_T})/({WS_042}*100 0)>=3.21	Palun kontrollige töötasu suurust ja töötatud tundide arvu. Täistööajaga töötajate keskmine tunnitasu on alla 3,21 euro. Alates 2019. aasta 1. jaanuarist on töötasu alammäär tunnis 3,21 eurot.	Hoiatus
25829	KUI (({A11001_2_O}+{A11003_O}+{A11004_O})>0), SIIS ((A11001_2_O)+{A11003_O}+{A11004_O})/({WS_043}*1 000)>=3.21	Palun kontrollige töötasu suurust ja töötatud tundide arvu. Osalise tööajaga töötajate keskmine tunnitasu on alla 3,21 euro. Alates 2019. aasta 1. jaanuarist on töötasu alammäär tunnis 3,21 eurot.	Hoiatus
25830	KUI ((A11001_2_T)>0), SIIS ((A11003_T)<{A11001_2_T})	Palun kontrollige andmeid. Täistööajaga töötajate tasu ületunnitöö eest (veerg 2 rida 6) on suurem kui põhitöötasu (veerg 2 rida 5).	Hoiatus
25831	KUI ((A11001_2_O)>0), SIIS ({A11004_O}<{A11001_2_O})	Osalise tööajaga töötajate lisatasu öötöö ja riigipühäl töötamise eest (veerg 3 rida 7) on suurem kui põhitöötasu (veerg 3 rida 5). NB! Siia kuulub täiendav lisatasu summa, mitte kogusumma.	Hoiatus
25832	KUI ((TOOT_ARV_T)>0), SIIS({WS_092}*100/(TOOT_ARV_T)<=120 JA {WS_092}*100/(TOOT_ARV_T)>=80)	Palun kontrollige andmeid. Täistööajaga töötajate arv (veerg 2 rida 1) ja taandatud töötajate arv (veerg 2 rida 2) ei tohiks erineda üle 20%.	Hoiatus
25833	KUI ((TOOT_ARV_K)=0), SIIS ({WS_091}+{WS_041}+{A11001_2_K}+{A11003_K}+{A11 004_K}+{A11005_K}+{A11006_7_K}+{MTI_005_K}+{MTI_ 004_K}+{A12001_K}+{A12002_K}+{A12003_K}+{A12004_ K}+{A12005_K}+{A12006_K}+{A12007_K}+{MTI_002_K}+ {MTI_003_K})=0)	Vastuolulised andmed. Kui töötajate arv kokku on 0, siis ei saa ka ülejäänud lahtrid olla nullist suuremad. NB! Erandina võib "Vabade tasustatud ametikohtade arv aruandekuu lõpul" (veerg 1 rida 4) olla suurem kui 0.	Hoiatus
25834	KUI ((TOOT_ARV_T)>0), SIIS ({WS_042}>0)	Täitmata lahter. Kui täistööajaga töötajate arv (veerg 2 rida 1) on nullist suurem, siis peab olema nullist suurem ka töötatud tundide arv (veerg 2 rida 3).	Hoiatus
25835	KUI ((TOOT_ARV_O)>0), SIIS ({WS_043}>0)	Täitmata lahter. Kui osalise tööajaga töötajate arv (veerg 3 rida 1) on nullist suurem, siis peab olema nullist suurem ka töötatud tundide arv (veerg 3 rida 3).	Hoiatus
25836	KUI ((A11001_2_K)>0), SIIS ((A12001_K)>0 JA {A12002_K}>0)	Täitmata lahter. Kui töötajate põhitöötasu (veerg 1 rida 5) on nullist suurem, siis peab olema nullist suurem ka sotsiaalmaks (veerg 1 rida 12) ja tööandja töötuskindlustusmaks (veerg 1 rida 13). Erandiks võivad olla töövõimetuspensionärid, kui sotsiaalmaksu taotlus on tehtud töötukassale ning Töend A1 alusel töötavad mitteresidendid, kui sotsiaalmaksed lähevad teise riiki.	Hoiatus
25837	KUI ((A11001_2_O)>0), SIIS ({A11003_O}<{A11001_2_O})	Palun kontrollige andmeid. Osalise tööajaga töötajate tasu ületunnitöö eest (veerg 3 rida 6) on suurem kui põhitöötasu (veerg 3 rida 5).	Hoiatus

Kontrollid tabelis D. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS KULUNUD AEG (k.a andmete ettevalmistamiseks, täidetakse ainult aprillikuu kohta)

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
25815	{TAITMISEAEGTUNDI}<=999	Suurim lubatud väärtus saab olla 999 tundi.	Viga
25816	{TAITMISEAEGTUNDI}+{TAITMISEAEGMINUTIT}>0	Küsimustiku täitmiseks kulunud aeg tuleb kindlasti märkida, kusjuures tundide ja minutite summa peab olema suurem kui 0. Kulutatud aja hulka arvestatakse juhendiga tutvumiseks, andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks ning küsimustiku täitmiseks kulunud kõikide töötajate aeg.	Viga
25817	{TAITMISEAEGMINUTIT}<=59	Suurim lubatud väärtus saab olla 59 minutit. Kui minuteid on 60 või rohkem, siis arvestage aeg tundidesse ja minutitesse.	Viga

Tabelitevahelised kontrollid

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
27462	KUI	Kui Teil sellel aruandekuuul töötasu saanud töötajaid ei olnud, tuleb täita tabel C.	Viga

Palk ja tööjõud

Küsimustiku kood: 14622021

Esitatakse: 18. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu

lk 3/4

	$(\{A11001_2_K\}+\{A11003_K\}+\{A11004_K\}+\{A11005_K\}+\{A11006_7_K\}+\{MTI_005_K\}+\{MTI_004_K\}=0)$, SIIS $(\{WS_004_1\}=\text{NULL})$		
27463	KUI $(\{A11001_2_K\}+\{A11003_K\}+\{A11004_K\}+\{A11005_K\}+\{A11006_7_K\}+\{MTI_005_K\}+\{MTI_004_K\}>0)$, SIIS $(\{WS_004_1\}=\text{NULL})$	Kui Teil oli sellel aruandekuul töötasu saanud töötajaid, siis jätke tabel C täitmata.	Viga

AUTOSUMMAD

Autosummad tabelis A. PALK JA TÖÖJÕUD.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Aruandekuul tasu teeninud töötajate arv (puudumisel sisestage 0)	Kokku	$\{TOOT_ARV_T\}+\{TOOT_ARV_O\}$	
Täistööajale taandatud keskmine töötajate arv (kahe komakohaga)	Kokku	$\{WS_092\}+\{WS_093\}$	
Tegelikult töötatud tunnid ning ületunnid (tuhandetes, kahe komakohaga: nt 170 h märkida 0,17)	Kokku	$\{WS_042\}+\{WS_043\}$	
Põhitöötasu koos igakuise regulaarse lisatasu ja preemiaga	Kokku	$\{A11001_2_T\}+\{A11001_2_O\}$	
Tasu ületunnitöö eest	Kokku	$\{A11003_T\}+\{A11003_O\}$	
Lisatasu öötöö ja riigipühal töötamise eest	Kokku	$\{A11004_T\}+\{A11004_O\}$	
Ebaregulaarsed lisatasud ja preemiad	Kokku	$\{A11005_T\}+\{A11005_O\}$	
Tasu mittetöötatud aja eest (nt tasu puhkuse või tööalasel koolitusel viibitud aja eest jms)	Kokku	$\{A11006_7_T\}+\{A11006_7_O\}$	

Autosummad tabelis B. TEIE ESITATUD ANDMETE PÕHJAL ARVUTATUD TULEMUSED

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Keskmine tunnitasu, euro	Kokku	$(\{A11001_2_K\}+\{A11003_K\}+\{A11004_K\})/(\{WS_041\}*1000)$	
Keskmine tunnitasu, euro	Täistööajaga töötajad	$(\{A11001_2_T\}+\{A11003_T\}+\{A11004_T\})/(\{WS_042\}*1000)$	
Keskmine tunnitasu, euro	Osalise tööajaga töötajad	$(\{A11001_2_O\}+\{A11003_O\}+\{A11004_O\})/(\{WS_043\}*1000)$	
Keskmine töötatud tundide arv kuus ühe töötaja kohta, tund	Kokku	$(\{WS_041\}*1000)/\{TOOT_ARV_K\}$	
Keskmine töötatud tundide	Täistööajaga	$(\{WS_042\}*1000)/\{TOOT_ARV_T\}$	

Palk ja tööjõud

Küsimustiku kood: 14622021

Esitatakse: 18. kuupäevaks pärast aruandekuu lõppu

lk 4/4

arv kuus ühe töötaja kohta, tund	töötajad		
Keskmine töötatud tundide arv kuus ühe töötaja kohta, tund	Osalise tööajaga töötajad	$(\{WS_043\} * 1000) / \{TOOT_ARV_O\}$	
Keskmine brutotöötasu kuus, euro	Kokku	$(\{A11001_2_K\} + \{A11003_K\} + \{A11004_K\} + \{A11005_K\} + \{A11006_7_K\} + \{MTI_005_K\} + \{MTI_004_K\}) / \{WS_091\}$	