



MUHU VALLAVOLIKOGU

MÄÄRUS

Liiva,

22. 03. 2005.a. nr 26

Muhu valla avalike teenistujate töötasustamine

Lähtudes kohaliku omavalitsuste korralduse seaduse § 22 lõike 1 punktist 36, avaliku teenistuse seaduse § 11 lõikest 1 ning Muhu valla põhimäärusest, Muhu Vallavolikogu

m ä ä r a b:

1. Kehtestada alates 1. jaanuarist 2005.a. tagasiulatuvalt Muhu valla avalike teenistujate palgaastmed ja palgamäärad vastavalt lisadele 1 ja 2.
2. Vallavanemal on lubatud kehtestada käskkirjaga avalikele teenistujatele diferentseeritud palgamäärad 2005. aastal töötasudeks määratud summa piires kohaldades käesoleva määruse lisas 1 kehtestatud palgamäärade kuni 50% kõrgemaid palgamäärasid ja näidates ära palgamäärade suurendamise põhjendused.
3. 2005. aastal töötasudeks ettenähtud summa piires on vallavanema otsusel lubatud määrata avalikele teenistujatele lisatasu nõutavast tulemuslikuma töö ja täiendavate teenistusülesannete täitmise eest. Lisatasude maksmise piirmääraks kuus on kuni 50% tema ametikoha palgaastmele vastavast käesoleva määruse lisas 1 kinnitatud palgamäärast.
4. Täiendavateks teenistusülesanneteks loetakse vahetu ülemuse poolt antud, kuid ametijuhendis fikseerimata töökohustusi ja ülesandeid. Nõutavast tulemuslikuma töö eest lisatasu määramise aluseks on teenistuja teadmiste ja töötulemuste hindamine.
5. Kõikidele avalikele teenistujatele ühesuguse põhimõtte alusel makstavaid ühekordseid lisatasusid, preemiaid ja toetusi makstakse samal alusel ka ametiasutuse juhile ja sel juhul ei kohaldata punktis 3 kehtestatud piirangut, kuid mitte rohkem kui ühe kuupalga ulatuses.

Jaan Kesküla
Volikogu esimees

MUHU VALLA AVALIKE TEENISTUJATE PALGAASTMESTIKULE VASTAVAD PALGAMÄÄRAD KROONIDES

<u>Palgaaste</u>	<u>Kuupalgamäär</u>
21	3940
22	4210
23	4590
24	4930
25	5380
26	5820
27	6270
28	6720
29	7390
30	8180
31	8960
32	9970
33	11 420
34	13 550
35	15 340

MUHU VALLA AVALIKE TEENISTUJATE AMETIKOHTADELE VASTAVAD PALGAASTMED

<u>Amet</u>	<u>Palgaaste</u>
Valla juht	31-35
Vanemametnik, nõunik	26-32
Nooremametnik	21-27