



NYKYINEN VUOKRALAINEN

Nimi: _____

Vuokrauskohde (osoite): _____

Vuokrausaika: _____

Vuokralainen saa enintään vuodeksi luovuttaa koko asuntonsa toisen käytettäväksi, jos vuokralainen opintojensa, sairauden tai muun syyn takia oleskelee toisella paikkakunnalla eikä vuokranantajalla ole perusteltua syytä vastustaa luovutusta. Välivuokralaisen tulee olla opiskelija, paitsi kesäkuukausina (toukokuu-elokuu).

VÄLIVUOKRALAINEN

Nimi: _____ Henkilötunnus: _____

Puh: _____ Email: _____

Nimi: _____ Henkilötunnus: _____

Puh: _____ Email: _____

Vuokra _____ €/kk sitoudutaan maksamaan vuokranantajan osoittamalla tavalla kunkin kuukauden _____ arkipäivä vuokranantajan osoittamalle vastaanottajalle. Mikäli vuokralainen ei suorita vuokraa tai muuta käyttömaksua määrättyyn aikaan mennessä, on hän velvollinen maksamaan viivästyskorkoa kulloinkin voimassa olevan Suomen Pankin viivästyskoron mukaan, sekä perinnästä aiheutuvat kulut. TYS:n nykyisellä vuokralaisella säilyy kuitenkin vastuu vuokranmaksusta TYS:lle.

Vakuusmaksu _____ € maksetaan vuokralaiselle välivuokralaisen velvoitteiden täyttämiseksi.

Vuokralainen maksaa vakuuden takaisin välivuokralaiselle vuokra-ajan päätyttyä tilille:

siinä tapauksessa, että välivuokralainen on suorittanut kaikki asumiseen liittyneet velvoitteet.

Välivuokralainen sitoutuu hoitamaan asuntoa huolellisesti ja noudattamaan TYS:n antamia ohjeita ja järjestyssääntöjä. Vuokranantajalla on oikeus periä täysi korvaus aiheutetuista vahingoista.

Tämän vuokrasopimuksen voimaantulon edellyttää, että TYS hyväksyy asunnon hallinnan väliaikaisen luovutuksen tässä sopimuksessa mainitulle välivuokralaiselle. Vuokralaisen tulee hakea henkilökohtaisesti hyväksyminen TYS:n asukastoimistosta ennen vuokrasopimuksen voimaantulon alkamista.

TYS:N HYVÄKSYMINEN ASUNNON LUOVUTUKSELLE

Turussa _____

Turun Ylioppilaskyläsäätiön allekirjoitus _____

Vuokralaisen allekirjoitus _____

Välivuokralaisen allekirjoitus _____

Olen hyväksynyt liitteenä olevat vuokrasopimuksen ja kyläverkkosopimuksen ehdot.