

Linnavalitsus, kaalunud küsimust ja arvesse võtnud, et tiisikushaigete-eraldusmaja ehitamine on väga tarvilik ja selle ehitamine oleks suureks sammuks edasi tiisikuse vastu võitlemise alal, asus seisukohale, et nimetatud eraldusmaja ehitamiseks tuleb anda linna poolt toetust viie aasta jooksul, kusjuures esimesel aastal, s. o. 1937./38. anda 5 000 kr. ja järgmistel aastatel 2 500 kr., kokku 15 000 krooni. Sel viisil antav toetus ei koormaks linna eelarvet ega takistaks linna teiste laiaulatuslikkude ülesannete täitmist. Linnavolikogu omal koosolekul 19. aug. 1937 otsustas sellega nõus olla.

## 22. Tartu tiisikushaigete nõuandla juures registreeritud tiisikushaiged.

### *Mouvement des tuberculeux dans la ville et le district de Tartu.*

	1935	1936	1937
Aasta algul — <i>malades au 1. I</i> . . . . .	1 697	1 618	1 610
Registreeriti uusi — <i>inscrits</i> . . . . .	221	215	177
Kolis mujale — <i>changé de domicile</i> . . . . .	164	121	345
Suri — <i>décédés</i> . . . . .	136	102	97
Aasta lõpul — <i>à la fin de l'année</i> . . . . .	1 618	1 610	1 345
Neist Tartust — <i>dont de Tartu</i> . . . . .	946	945	691
„ Tartumaalt — <i>de la district de Tartu</i> . . . . .	672	665	654
Sanatooriumides — <i>dans sanatoriums</i> . . . . .	41	65	118
Ravilais — <i>dans cliniques</i> . . . . .	77	95	133
Kodus — <i>à domicile</i> . . . . .	1 500	1 450	1 094

## UJULA.

Ujula üldbasseini endine stardisild oli tarvitamise jaoks liiga kõrge, bassein ise oli normaalsest võistlusbasseinist 30 sm võrra lühem. Kui 1937. a. kevadel osutus vajalikuks ujula põranda remont, siis Linnavalitsus otsustas kõrvaldada üheaegselt ka muud ilmnenud puudused.

Kõrvaldati ja asendati uuega umb. 550 m<sup>2</sup> vana põrandat koos alustaladega. Einelauapoolne stardisild ehitati endisest 90 sm võrra madalamaks, üldbassein tehti 50 meetri pikkuseks, millega ta sai spordimäärustega normaalseks tunnistatud võistlusbasseini mõõdud.

Kogu töö teostati majanduslikul teel ja see läks maksma 2 250 krooni.

Linnavalitsuse ja Ülikooli Meteoroloogiajaama omavahelise kokkuleppe alusel teostati viimase huvides ujulas hooajal iga päev vee- ja õhu-temperatuuri ning talvel jääpaksuse mõõtmisi.

Mõõtmiste andmetel oli ujulas 1937. a. hooaja kõrgeim veetemperatuur 12. juunil — 23.8° C; madalaim veetemperatuur oli 11. septembril — 13.6° C. Keskpäevane (kella 13 ajal) kõrgeim õhutemperatuur oli 11. juunil — 29.0° C vilus ja madalaim — 8.2° C oli 29. mail.