

TILAKATSAUS

Potku-projekti

8. palaveri

22.4.2013

Tehdyt toimenpiteet

- Muutoksia katselmoinnin perusteella.
- Muistinhallintaa on parannettu.
- ToF-E –histogrammin transpoosi.
- Energiaspektri saatu kuntoon.
- Asetusvalikoita tehty.
- Lentoaikakalibrointia on suunniteltu.
- Mittausprojektin hallintaa on kehitetty.
- Loki on lisätty.
- Syvyysprofiilin työkaluja on toteutettu.
- Järjestelmätestausta on suunniteltu.

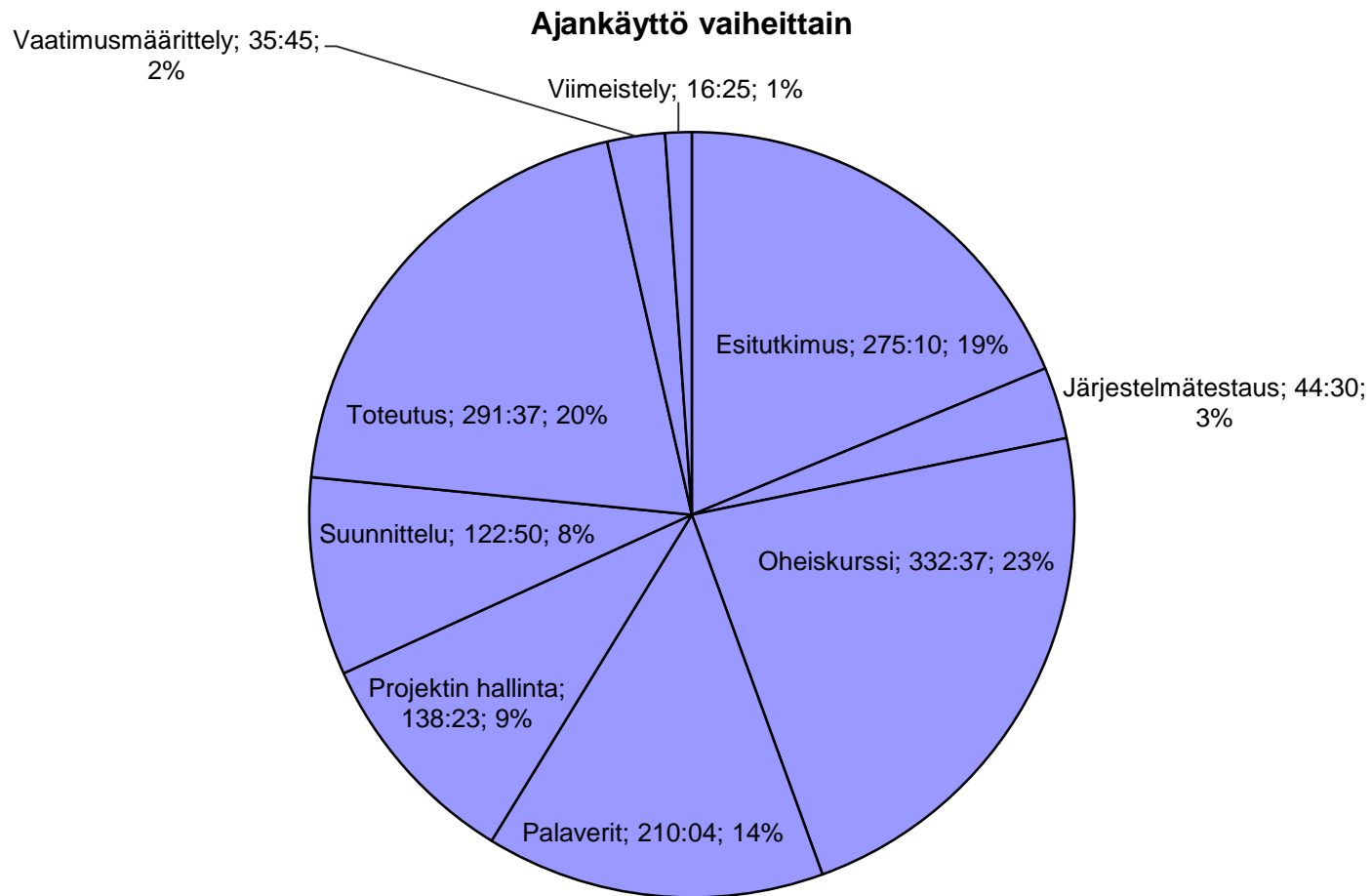
Seuraavat toimenpiteet

- Mittausprojektin kehittäminen jatkuu.
- Kalibrointi jatkuu.
- Parannetaan sovelluksen käyttöliittymän ja toimintalogiikan suhdetta.
- Syvyysprofiilin työkaluja kehitetään.
- Lisätään lokiin kirjoitettavia kohtia.
- Järjestelmättestaus.
- Raporttien kirjoittamista aloitetaan.

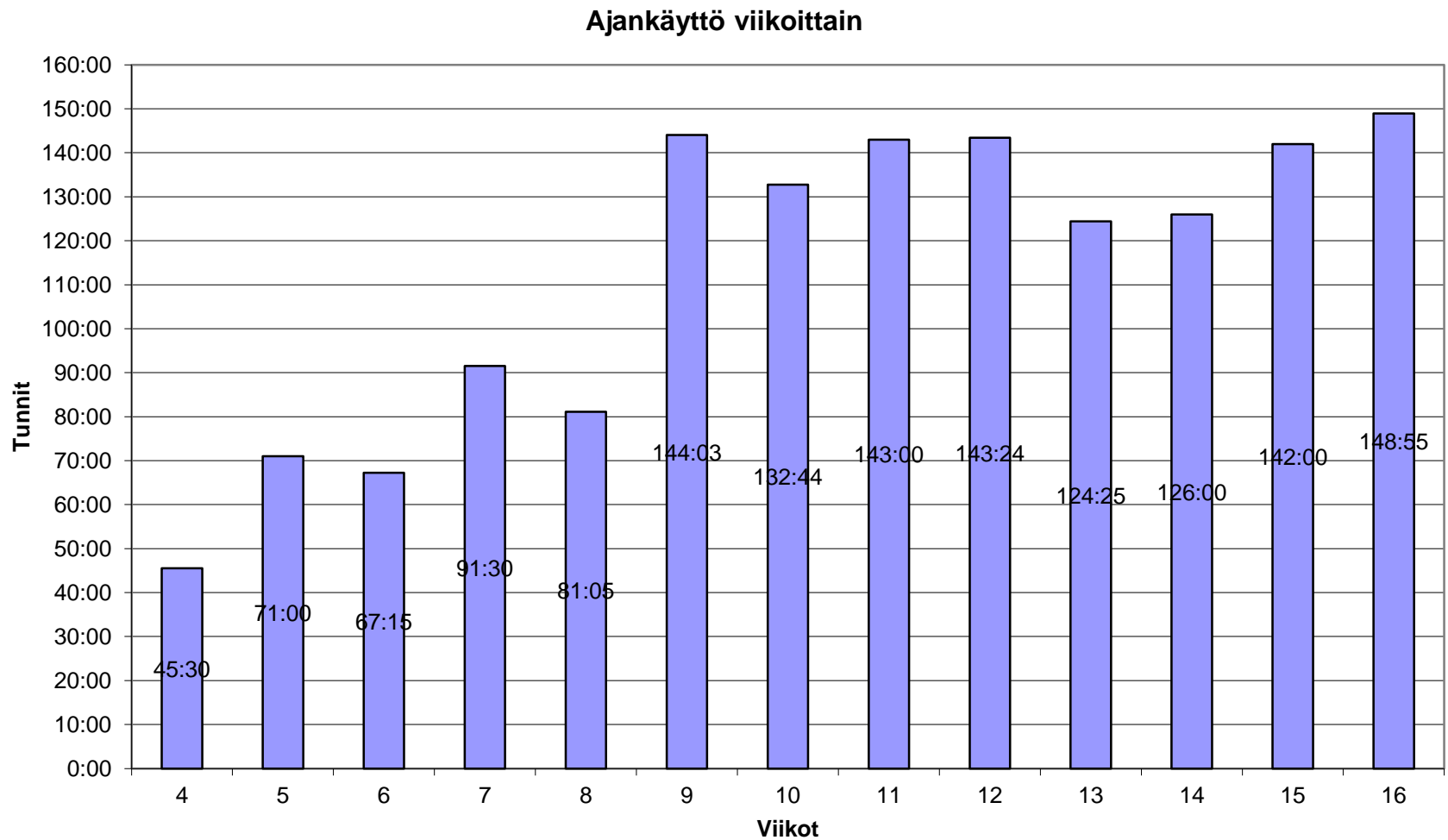
Kohdattuja ongelmia

- Energiaspektriä muodostettaessa `tof_listin` käsittely oli haastava.
- Lentoaikakalibroinnissa käytettävät funktiot epäselviä.
- Sovelluksen rakenteessa on puutteita. Nämä puutteet vaikuttavat muun muassa komentorivikäytön toteuttamiseen. Tekniseltä ohjaajalta on saatu vinkkejä ja ohjeita ongelman ratkaisemiseksi.

Ajankäyttö vaiheittain, viikot 4-16



Ajankäyttö viikoittain



Ajankäyttö viikoittain

Aika	Tekijä						
Viikko	Kärkkäinen Samuli	Konu Timo	Raunio Miika	Aalto Jarkko	Rahkonen Samuli	Grand Total	
4	7:00	7:00	4:00	9:30	18:00	45:30	
5	12:30	12:30	20:00	15:00	11:00	71:00	
6	12:00	15:00	10:00	7:15	23:00	67:15	
7	16:00	21:30	18:30	13:30	22:00	91:30	
8	10:00	30:50	14:00	11:30	14:45	81:05	
9	29:40	28:53	25:30	31:15	28:45	144:03	
10	21:40	35:21	24:00	29:00	22:43	132:44	
11	24:25	35:24	28:15	27:00	27:56	143:00	
12	33:30	28:55	27:30	28:50	24:39	143:24	
13	19:25	24:35	23:25	26:15	30:45	124:25	
14	28:25	22:10	26:00	25:25	24:00	126:00	
15	31:20	27:25	27:50	24:05	31:20	142:00	
16	33:10	29:05	28:45	25:45	32:10	148:55	
Grand Total	279:05	318:38	277:45	274:20	311:03	1460:51	

Jäljellä olevat tunnit:

- Kärkkäinen 113 h ~28h / viikko
- Konu 74 h ~19h / viikko
- Raunio 114 h ~28h / viikko
- Aalto 118 h ~29h / viikko
- Rahkonen 81 h ~20h / viikko