



HL7 Finland ry.

c/o Juha Mykkänen, THL, P.O.B. 95,
FI-70701 Kuopio, Finland
tel: +358295248038

Board 2015:

Timo Koistinen, FiHTA
Juha Mykkänen, THL (chair)
Jaakko Lähteenmäki, VTT
Jani Kariniemi, Medi-IT

Jyrki Soikkeli, HUS
Jarkko Uusitalo, CGI
Marina Lindgren, Kela
Jari Porrasmäe, STM
Tajja Leppäkoski, Mylab

Members 2015

Accenture Oy
Acute FDS Oy
Appelsiini Finland Oy
Avain Technologies Oy
BCB Medical Oy
Carestream Health Finland Oy
CGI
Commüt Oy
Corame Oy
Datawell Oy
Digital Identity Solutions
Europe Oy
DT-Link Oy
Edimaster Oy
Elbit Oy
Enersoft Oy
Entteri Oy
Etelä-Pohjanmaan shp
FastROI Oy
FiHTA- Terveysteknologian Liitto ry
Fujitsu Finland Oy
GE Healthcare Finland Oy
Gofore Oy
Helsingin ja Uudenmaan shp
InterSystems B.V. Finland
Istekki Oy
Itä-Suomen yliopisto
JK-Soft Oy
KELA
Keski-Suomen shp
Kibi Oy
Kustannus Oy Duodecim
L-Force Oy
Lingsoft Oy
Mawell Oy
Medbit Oy
Mediconsult Oy
Medictes Oy
Medi-IT Oy
MediWare Oy
Mylab Oy
Pirkanmaan shp
Planmed Oy
PlusTerveys Oy
Pohjois-Pohjanmaan shp
Prime Solutions Oy
PTTK Oy
Receptum Oy
RemoteA Oy
Salivirta Oy
Silmäasema Fennica
Suomen Kuntaliitto
Suomen Punainen Risti
Taltioni osuuskunta
TeliaSonera Finland Oyj
Terveiden ja Hyvinvoinnin Laitos
Tieto Healthcare & Welfare Oy
Tietotarha Oy
Vaasan shp
Valuecode Oy
VITA-terveyspalvelut Oy
VTT
Whitelake Software Point Oy
Yhtyneet Medix Laboratoriot Oy
Ylioppilaiden terv.hoitosäätiö



HL7 Finland ry

Toimintasuunnitelma 2016

Versio 13.11.2015

Sisällys

1 JOHDANTO.....	2
2 HALLITUS.....	2
3 TEKNINEN KOMITEA	2
4 IHE FINLAND, PERSONAL HEALTH SIG JA MUU RYHMÄTOIMINTA.....	3
5 TIEDOTUS, WEB-PALVELIN JA HALLINTO	3
6 KOULUTUS	4
7 PROJEKTIT	4
8 HL7 INTERNATIONAL JÄSENYYS JA KANSAINVÄLISET OSALLISTUMISET	7
9 KOKOUKSET	7
10 TOIMINNAN MUU SISÄLTÖ	8
11 JÄSENMAKSUT JA PROJEKTIMAKSUT.....	8
12 BUDJETTI	9

1 Johdanto

Tämä dokumentti sisältää HL7 Finland ry:n toimintasuunnitelman vuodelle 2016. Dokumentti perustuu aiempiin suunnitelmiin ja vuoden 2015 toimintaan, yhdistyksen voimassa olevaan strategiaan sekä teknisessä komiteassa ja yhdistyksen hallituksessa tehtyyn valmistelutyöhön sekä saatuihin ehdotuksiin toiminnan sisällöstä. Dokumentissa on huomioitu yhdistyksen syyskokouksessa 27.10.2015 tehdyt tarkennukset ja vuosikokouksen pohjalta yhdistyksen hallituksen 12.11.2015 tekemät tarkennukset.

2 Hallitus

Yhdistyksen hallitus kokoontuu vähintään neljä kertaa. Hallitus seuraa säännöllisesti yhdistyksen projekteja, toimii tarvittaessa ko. projektien ohjausryhmänä (tai valtuuttaa teknisen komitean ohjausryhmäksi), päättää yhdistyksen nimissä annettavista lausunnoista ja kommentteista ja pitää aktiivisesti yhteyttä myös muiden kuin hallituksessa edustettuna olevien kansallisten toimijoiden kanssa (STM, VM, SFS) esimerkiksi standardoinnin kansalliseen kehittämiseen liittyvän keskustelun edistämiseksi, osallistuen mm. kansallisen yhteentoimivuuskeskuksen esiselvitykseen. Hallitus päivittää vuonna 2010 kootun strategian.

3 Tekninen komitea

Yhdistyksen tekninen komitea (TC) kokoontuu säännöllisesti n. 2 kk välein (6 kokousta vuodessa). Komitea käsittelee standardien soveltamisoppaita, yhdistyksen projektien asioita, standardeihin ja soveltamisoppaisiin kohdistuvia kysymyksiä sekä yhdistyksen jäsenten tarpeita. TC huolehtii kansainvälisiin äänestyksiin osallistumisesta ja hoitaa kotimaisten soveltamisoppaiden hyväksyttämisen äänestyksillä tai lausuntokierrosten avulla. Teknisessä komiteassa käydään läpi myös helpdesk-kysymykset.

TC toimii yhteistyössä THL:n (mm. OPER-yksikkö), KELA:n ja STM:n kanssa kansallisen integraation edistämiseksi ja standardien soveltamiseen liittyvien tulkintojen yhdenmukaisuuden varmistamiseksi. Yhdis-

tyksellä on TC:n kautta oma edustajansa THL:n koodistopalvelun johtoryhmässä. Myös muihin yhteistyökoukkuisiin osallistutaan mahdollisuuksien puitteissa. Tekninen komitea myös seuraa kansainvälistä kehitystä ja koordinoi jäsenistön ja kotimaisen kehityksen kannalta olennaisiin äänestyksiin osallistumista.

Yhdistyksen rajapintamäärittelyissä voidaan hyödyntää mm. HL7 versio 3, versio 2, CDA- ja FHIR-määrittelyjä sekä esimerkiksi IHE-integraatioprofiileissa käytettäviä tekniikoita ja web service-rajapintamalleja. Yhdistys varautuu toimimaan hallituksen päätöksellä ja erikseen täsmennettävällä tavalla myös mahdollisten ohjelmistoyritysten ja käyttäjäorganisaatioiden toimeenpanemien teollisuustandardointityyppisten kehittämisprojektien tukena (TC ja työryhmät) ja tulosten myöhemmän hallinnoinnin kotipesänä.

4 IHE Finland, Personal Health SIG ja muu ryhmätoiminta

Yhdistyksen SIG-toiminta tarjoaa foorumin tietyistä standardien tai yhteentoimivuuden osa-alueista kiinnostuneiden tahojen kokoontumiseen ja tiedonvaihtoon.

Yhdistyksen kautta säilytetään mahdollisuus liittyä IHE Finland jäseneksi tai sponsoriksi, ja kilpailutetaan IHE-toiminnan tukiprojekti sekä otetaan vastaan ehdotuksia spesifeistä IHE-toimintaa tukevista projekteista. Vuonna 2014 maaorganisaationa käynnistetyn IHE-toiminnan vakiinnuttamista jatketaan. IHE-projektin lopullinen laajuus ja sisältö riippuvat IHE-toimintaan osallistuvien jäsenten ja sponsorien määrästä. IHE Finland kansallisina sponsoreina IHE International-järjestön suuntaan toimivat Sosiaali- ja terveydenhuollon tietojenkäsittely-yhdistys (STTY) ja Suomen Telelääketieteen ja eHealth-seura (STeHS).

Personal health -aihealueella perustettiin uusi SIG-ryhmä vuonna 2014 edistämään itsehoidon, omahoidon ja sähköisen asioinnin rajapinta- ja yhteentoimivuustyötä. Yhdistys järjestää myös vuonna 2016 tukiprojektin tukemaan Personal Health SIG-toiminnan pyörittämistä. Tukiprojektin avulla voidaan tukea mm. tapahtumien ja työkokousten järjestämistä aihepiirin rajapintatarpeista ja ratkaisuksista, ja lisäksi aihepiiriin voidaan ehdottaa muita projekteja.

FHIR-standardiin keskittyvää toimintaa lisätään vuonna 2016. Tähän tarkoitukseen voidaan perustaa uusi SIG-ryhmä tai yhdistää FHIR-toimintaa esimerkiksi Personal Health SIG toiminnan kanssa.

Kukin SIG-ryhmä on valmistellut itse oman tarkemman toimintasuunnitelmansa. Aktiivisten SIG-ryhmien puheenjohtajat ovat mukana teknisen komitean postilistalla ja voivat osallistua TC-kokouksiin. SIG-ryhmien konkreettisia rajapinta-asioita käsitellään myös teknisen komitean kokouksissa. SIG-ryhmät voivat järjestää yhteiskokouksia ja edistää yhteisiä työkohteita (esim. FHIR- ja Personal Health SIG).

Uusia SIG-ryhmiä on mahdollista ehdottaa yhdistykseen eri aihepiireissä jäsenten tarpeiden mukaisesti.

5 Tiedotus, web-palvelin ja hallinto

Yhdistyksen tiedote lähetetään jäsenille säännöllisesti 1 kk välein (pl. kesäaika). Tiedotteen tuottamisessa noudatetaan vuonna 2014 tehdyn uudistuksen mukaista sisältö- ja ulkoasulinjaa siten, että uutiskirjettä on helppo välittää edelleen esimerkiksi yritysten sisällä myös niille joilla ei ole tunnuksia yhdistyksen jäsenisivuille. Sisältönä säilytetään edelleen yhdistyksen työryhmissä ja tapahtumissa tapahtuvia asioita sekä jäsenkuntaa kiinnostavia ajankohtaisia aiheita ja tapahtumia myös laajemmin kuin suoraan yhdistyksen toiminnasta. Uutiskirjeen kokoaminen tapahtuu toistaiseksi osana sihteeripalvelujen kanssa tehtyä sopimusta.

Yhdistyksen jäsenten sivuille kootaan kokousten materiaali sekä jäsentiedotteet. Yhdistyksen julkisille sivuille ja rajapintakarttaan kootaan materiaali ja soveltamisoppaat, jotka on päätetty julkistaa.

Web-palvelimen ja web-sivujen tekninen järjestäminen ja ylläpito sekä sihteeripalvelut on kilpailutettu aiemmin ja niiden sopimukset jatkuvat voimassa olevina. Yhdistyksellä on voimassaoleva sopimus tilitoimistopalveluista. Tilintarkastajan valinta käsitellään syyskokouksessa lokakuussa 2015.

6 Koulutus

Vuodelle 2016 on suunniteltu useita mahdollisia koulutusprojekteja ja koulutuksia järjestetään etenkin syksyllä 2015 toteutetun koulutuskyselyn tulosten pohjalta. Koulutusaiheita kuvataan suunnitelman kohdassa ”Projektit”. Projektit ja SIG-ryhmät tiedottavat ja käsittelevät ajankohtaisia asioita ja tiedottavat yhdistyksen tapahtumissa tuloksistaan. Myös muuta koulutusta voidaan järjestää jäsenten tai koulutusorganisaatioiden toimesta, eri projektien tuloksiin ja muihin ajankohtaisiin aiheisiin liittyen.

7 Projektit

Yhdistyksen hallitus julkistaa lokakuussa 2015 pidettävän syyskokouksen jälkeen tarjouspyynnön vuonna 2016 käynnistettävistä työpaketeista. Syyskokouksessa tehdään myös tarkennuksia ja painotuksia ehdotettaviin projekteihin. Tarjouspyynnössä pyydetään ehdotuksia projektien vetämiseksi tai toteuttamiseksi. Eri projektiaihoita on mahdollista yhdistää ehdotuksissa työpaketeina. Hallitus päättää yhdistyksen omien projektien tulosten julkistamisesta. Joka tapauksessa järjestettäviä projekteja ovat:

- HL7 Finland teknisen **komitean toiminnan järjestäminen ja vetäminen**.
- HL7 Finland **teknisen komitean sihteeri**.
- Yhdistyksen ylläpitämien määritysten **helpdesk**-projekti.
- Osana tiedotustoimintaa resursoidaan yhdistyksen **Rajapintakartan** ylläpito ylläpito-ohjeistuksen mukaisesti. Rajapintakartan ylläpito järjestetään hallintopalveluja hoitavan tahon kautta yhteistyössä teknisen komitean ja hallituksen kanssa.
- Muihin projekteihin yhdistettäviä asioita ovat mm.
 - yhdistysten ajankohtaisseminaarien ja sääntömääräisten **kokosten järjestämistyö** ja materiaalien toimittaminen
 - jäsenyysasioihin liittyvien kyselyjen ja selvitysten edistäminen ja muut tarvittavat tiedotus- ja hallinnointitehtävät.

Lisäksi mahdollisia kehittämisprojekteja, joista projektiehdotusten ja tarjousten pohjalta valitaan alijoukko vuodelle 2016 toteutettavaksi, ovat (luetteloa voidaan täydentää mm. syyskokouksen yhteydessä):

- Yhdistyksen **esittelymateriaalien ja web-sivujen** päivitykset
 - **IHE-toimintaan** liittyvät projektit
 - IHE Finland tukiprojekti, jolla yhdistys tukee IHE Finland toiminnan käytännön järjestelyjä (esim. työkohteiden valinta, työkokousten järjestäminen, tapahtumat jne.). IHE-tukiprojekti on projekti, joka toteutetaan osana yhdistyksen perustoimintaa.
 - IHE demo showcase valmistelut (esimerkiksi yhdistettynä sopivaan laajempaan tapahtumaan)
-

- IHE Connectathon -tapahtuman suunnitteluprojekti
 - IHE-koulutuksen järjestäminen yhteistyössä kansainvälisten kouluttajien kanssa
 - esimerkiksi XDS+mobiili IHE-profiilien koulutus, jonka suunnittelu on käynnistetty vuoden 2015 aikana.
 - Personal Health SIG-toimintaan liittyvät projektit
 - Personal Health tukiprojekti, jolla yhdistys tukee sähköisten asiointi-, omahoito- ja itsehoitopalvelujen avointen rajapintojen hyödyntämistä ja tarkentamista yhdistyksessä käsittelevän SIG-työryhmän toimintaa ja siihen liittyviä käytännön järjestelyjä (esim. työkohteiden valinta, työkokousten järjestäminen, tapahtumat jne.) Personal Health tukiprojekti toteutetaan osana yhdistyksen perustoimintaa.
 - Kansallisten toimijoiden ja personal health ratkaisuja kehittävien yritysten hankkeiden kanssa järjestettävä ”omien terveys- ja hyvinvointitietojen hallinta-alustan” tietomallien ja rajapintojen määrittelyprojekti, jonka yhteydessä voidaan käsitellä myös arkkitehtuuria sekä teknisiä ja turvallisuusratkaisuja.
 - FHIR-toimintaan liittyvät projektit
 - FHIR-tukiprojekti, jolla yhdistys tukee FHIR-toimintaan liittyvän SIG-ryhmän perustamista tai muuta toiminnan aktivointia ja siihen liittyviä käytännön järjestelyjä (esim. työkohteiden valinta, työkokousten järjestäminen, tapahtumat jne.)
 - FHIR-prototyyppi- tai demonstraatioprojekti Terveystieteiden päiville tai muun sopivan tapahtuman yhteyteen
 - FHIR-koulutusprojekti(t)
 - FHIR-peruskoulutusta ja perustietämystä tarjoava projekti
 - FHIR-koulutus, jonka osana on myös toteutuksia, harjoituksia tai Connectathon-toimintaa
 - Jäsenhankinta- ja markkinointiprojekti, jolla suunnataan yhteistyössä hallituksen kanssa tiedotusaktiviteetteja, jäsenhankintaa ja jäseneduista tiedottamista yritysten, terveys- ja hyvinvointipalvelujen tuottajien sekä oppilaitosten suuntaan. Projektiin voi kuulua mm.
 - yhdistyksen osallistuminen terveydenhuollon atk-päiville tai muihin sopiviin tilaisuuksiin sekä tähän liittyvä tiedotus- ja jäsenhankinta
 - yhdistyksen markkinointisuunnitelman tuottaminen
 - Koulutusprojektit yhdestä tai useammasta seuraavista aiheista (tarkennetaan mm. syksyn 2015 koulutuskyselyn pohjalta):
 - HL7 versio 3-koulutusprojekti yleisesti ja Suomessa käytetyt versio 3 –sanomista aiheesta toteutetaan vähintään yksi koulutus vuonna 2015 käynnistyneen valmistelun pohjalta, liittyen seuraavaan kohtaan.
-

- CDA-koulutusprojekti yleisesti ja suomalaiset soveltamisoppaat aiheesta toteutetaan vähintään yksi koulutus vuonna 2015 käynnistyneen valmistelun pohjalta, liittyen edelliseen kohtaan.
- HL7 versio 2 -koulutus, perusteet tiiviisti ja suomalaisten HL7 v2 standardimäärittelyjen hyödyntäminen
- Kansainvälisen yhteistyön ja seurannan mahdolliset projektit tai työpaketit (erikseen tai yhdistettynä)
 - Kansainvälisten HL7-äänestysten seuranta ja kotimaisten äänestäjien aktivointi / organisointi äänestyksiin.
 - Projekti, jonka puitteissa yhdistys osallistuu ainakin yhteen kansainväliseen HL7 WGM-kokoukseen
 - Keskeisten HL7 International komiteoiden seuranta ja niiden ajankohtaisista aiheista jäsenistölle yhteenvetojen / tilannekatsausten tuottaminen (esim. HL7 International Technical Steering Committee)
 - Osallistuminen (vaatimusten esittäminen, osallistuminen etä- tai työryhmäkokouksiin, määrittelytyöhön osallistuminen) kansainvälisiin HL7-yhteistyöprojekteihin joihin yhdistyksen hallitus ja jäsenet sitoutuvat osallistumaan (esim. HL7 European Strategic Advisory Board, HL7 European Technical Advisory Board, eStandards tai muut HL7 Europe / HL7 International projektit).
 - Art-Décor-välineiden tai FHIR-välineiden koulutus- tai käyttöönottoprojektit määrittelyjä tukemaan.
- HL7 v2.3 SIU-sanomien (ajanvaraus) paikallistaminen.
- Kelan Kanta-sivuilla olevien Kanta-palveluihin liittymättömän HL7-materiaalin siirto yhdistyksen sivuille tarvittavin osin.
- Yhdistyksen rajapintakartan uudistamistyö.
- CDA-soveltamisoppaiden määrittely- tai tuottamisprojektit tarkemmin määriteltäviin aihepiireihin. Projekteihin voidaan yhdistää kansainvälisten soveltamisoppaiden arviointia tekeviä projekteja tai välinekokeiluja.
- Muut jäsenten esiin nostamiin rajapintatarpeisiin vastaavat standardien soveltamisopas- ja paikallistamisprojektit joita valitaan toteutettavaksi ja resursoitavaksi toimintakauden kuluessa saatavien aihe-ehdotusten pohjalta.
- EHR-S FM ja/tai PHR-S FM vaatimusstandardien käännös- tai paikallistamisprojekti.
- HL7 hallituksen ja työryhmien talousseurannan ja projektihallinnan käytäntöjen kehittämisprojekti, jolla parannetaan yhdistyksen toiminnan suunnittelua ja seurantaa sekä mahdollisuuksia käynnistää uusia projekteja tarvittaessa.

Myös muita projektiaiheita on mahdollista ehdottaa ja käynnistää vuoden 2016 aikana. Muita mahdollisia projektiaihoita voivat olla mm. ajankohtaisiin kansainvälisiin määräyksiin liittyvät koulutustapahtumat, online-webinaarin järjestäminen yhdistyksen jäsenistölle, yksittäisten IHE-profiilien kansallisten laajennusten projektit, ISO/CEN 13606 standardit, Continua, testauspalvelut, ajanvaraukset, päätöksentuki, sosiaalihuol-

lon rajapintastandardit ja sanomamäärittelyt (esim. CDA ja HL7v3 hyödyntäminen sosiaalihuollon asiakasasiakirjoja ja Kanta-ratkaisuja hyödyntäen) tai eri erikoisalojen rajapintamäärittelyt. Näihin aiheisiin ei olla toistaiseksi olla suunnittelemassa yhdistyksen rahoittamia projekteja vuodelle 2016, mutta myös niihin liittyviä ehdotuksia voidaan ottaa vastaan ja tukea.

Vuonna 2016 käynnistettävissä projekteissa pyritään aiempaa vapaampaan projektin laajuuden määrittelyyn ja siihen, että projektiehdotusten tekijät voivat sisällyttää projekteihin myös muita seikkoja kuin projektien pyynnöissä esitettyjä minimivaatimuksia.

Hallitus voi päättää, että yhdistys osallistuu vain joidenkin ehdotettujen projektien toteuttamiseen tai rahoittamiseen. Valittavien projektien lisäksi toimintasuunnitelmaan voidaan jättää varaus yhdelle tai useammalle lisäprojektille tai osallistumiselle yhteisprojekteihin, joista hallitus voi päättää vuoden 2016 aikana. Erityisesti pyritään tukemaan jäsenten esiin nostamien määrittelyprojektien toteuttamista. Osa aiheista voidaan myös järjestää yhdistyksen toimintana muuten kuin projektimuodossa, mikäli projektiehdotuksia ei saada. Projektit toteutetaan teknisen komitean, hallituksen ja työryhmien vetäjien ohjauksessa. Projektien resursointi tarkennetaan projekteihin liittyvien tarjouspyyntöjen ja projektiehdotusten yhteydessä.

8 HL7 International jäsenyys ja kansainväliset osallistumiset

Yhdistys seuraa kansainvälisten HL7-standardien kehittämistä ja muiden jäsenten mielenkiinnon kohteena olevien standardien kehittämistä ja käyttöä. Teknisessä komiteassa tai projektien kautta käsitellään, aikataulutetaan ja koordinoidaan osallistuminen kansainvälisiin äänestyksiin. Eri aihealueita seurataan eri asiantuntijoiden toimesta. Teknisen komitean ja hallituksen toiminnassa käsitellään kansainvälisesti vaikuttavia, selvitettäviä ja edistettäviä asioita.

Suomalaisten osallistumista HL7 Working Group-kokouksiin pyritään aktivoimaan. Tuetuilta (esim. Suomen ”kiintiöpaikan” käyttäjä) kokouksiin osallistuneilta edellytetään matkaraportin tuottamista jäsenten saataville. HL7 Working Group -kokouksiin yhdistys tukee hallituksen päätöksellä suomalaisia osallistujia yhden ilmaisen osallistumismaksun kautta, ja lisäksi budjetissa 2016 on varaus projektille kansainvälisiin WGM-kokouksiin osallistumiseksi, jonka käytöstä HL7 Finland hallitus päättää. Myös matka-apurahoja jäsenille yleishyödyllisen kansainvälisen osallistumisen tukemiseen voidaan myöntää.

9 Kokoukset

Kevätkokous järjestetään maaliskuussa. Syyskokous järjestetään loka-marraskuussa.

Kokouksia voidaan yhdistellä keväällä ja syksyllä esimerkiksi työpajoihin tai seminaareihin, joissa käsitellään jäsenten ajankohtaisia tarpeita, yhdistyksen projektien työtä sekä ajankohtaisia määräyksiä. Seminaari- tai koulutustapahtuman tai esim. IHE- tai FHIR-yhteentoimivuusesittelyn järjestämistä voidaan harkita esimerkiksi terveydenhuollon atk-päivien yhteyteen, mikäli jäsenistössä on halukkuutta tapahtumajärjestelyihin tai mikäli näihin liittyviä projekteja toteutetaan.

Tekninen komitea sekä muut työryhmät päättävät omista kokouskäytännöistään.

Hallitus tarkentaa vuonna 2016 mahdollisuuksia järjestää yhteiskokouksia ja tiivistää yhteistyötä SFS SR 301:n (Terveydenhuollon tietotekniikka) kanssa.

10 Toiminnan muu sisältö

Ulkoisista projekteista tai jäsenistön piiristä voidaan tuoda yhdistyksen äänestyksiin tai kommentointikierrokselle määrittelyjä tai soveltamisoppaita. Kansainvälisten sääntöjen mukaisesti uusien HL7-standardien paikallistamisista järjestetään äänestys- tai kommentointikierrokset.

Yhdistys jatkaa läheistä yhteistyötä Kelan ja THL:n kansallisten kehittämishankkeiden kanssa. Yhdistyksen julkinen dokumenttiarkisto ja rajapintakartta sijaitsevat yhdistyksen omilla sivuilla ja rajapintoihin ja KanTapaalveluihin liittyvät määräykset ovat Kelan KanTa-sivustolla. Yhdistyksen rajapintakarttaan ja siinä toteutettuihin hakemistoihin voidaan linkittää myös muita kuin yhdistyksen ylläpitämiä soveltamisoppaita ja määrittelyjä, ja rajapintakartan uudistamista voidaan tehdä erillisen projektin kautta.

Erityisesti tietoturvan, sanastojen, terminologioiden, tietomallien ja koodistojen alueella yhdistys toimii yhdessä THL:n kanssa. Kela ja THL voivat järjestää kansallisiin kehitystarpeisiin liittyviä määrittelyprojekteja, joiden tuloksia on mahdollista käsitellä yhdistyksen kautta. Myös muiden jäsenten on mahdollista ehdottaa yhdistyksen käsiteltäväksi ja julkaistavaksi rajapinta- ja yhteentoimivuusmäärittelyjä.

Yhdistyksen toimijat osallistuvat SFS SR 301 Terveystietotekniikan toimintaan, ja yhdistys tekee suosituksia ja antaa kommentteja Suomen äänestyksiin etenkin HL7- ja IHE-määrittelyihin liittyvien kansainvälisten ISO- ja CEN-äänestysten osalta. Yhteistyön tiivistämistä yhdistyksen ja SR 301:n välillä ja siihen liittyviä järjestelyjä voidaan tarvittaessa tukea myös erillisten projektien kautta.

Hallitus ja tekninen komitea jatkavat keskustelua ja voivat tehdä ehdotuksia kotimaisen sosiaali- ja terveydenhuollon tietoteknisen standardoinnin organisoitumisen kehittämiseksi (mm. standardien ja soveltamisoppaiden aiheiden valinta, kansainvälinen seuranta yli standardiorganisaatorajojen) yhteistyössä jäsenistön ja viranomaisten kanssa sekä mm. Sytke-projektista nousevien toimenpide-ehdotusten pohjalta.

Hallitus voi päättää esimerkiksi projektimaksun kohdistamisesta eniten jäsenistön kannatusta saaneisiin projekteihin, joihin on myös projektin toteuttajia tiedossa.

11 Jäsenmaksut ja projektimaksut

HL7-yhdistyksen jäsenmaksu on 200 eur / organisaatio.

IHE Finland toimintaan osallistuvien IHE-jäsenmaksu on 200 eur / organisaatio.

HL7- ja IHE-jäseniltä peritään pakollinen projektimaksu, joka porrastetaan seuraavan taulukon mukaisesti (henkilömäärällä tarkoitetaan organisaation terveydenhuollon tietotekniikassa olevia henkilöitä Suomessa):

henkilöä	maksu eur (+alv)
1-2	400 (ent. 500)
3-5	900 (ent. 1000)
6-10	1400 (ent. 1500)
11-15	1900 (ent. 2000)
16-20	2400 (ent. 2500)
21-25	2900 (ent. 3000)
yli 25	3400 (ent. 3500)

Vuonna 2016 yhdistykseen liittyvien uusien jäsenten jäsen- ja projektimaksut ovat 50% yllä kuvatuista.

Yhdistys toimii myös IHE-toiminnan sponsorimaksujen (sponsor / benefactor yritykset) kokoajana ja Suomen IHE-toiminnan budjetin hallinnoijana. IHE-projektin lopullinen laajuus riippuu toimintaan osallistuvien organisaatioiden ja sponsorien rahoitusmäärästä.

12 Budjetti

Menot	euroa
Yhdistyksen toiminta	
Hallitus (ml. vastuuvakuutus)	1 100
Health Level Seven jäsenmaksu	2 500
Talous ja kirjanpito, ml. tilintarkastus	4 000
Sihteeripalvelut ja arkisto	5 000
Web-palvelin ylläpito ja päivitykset	3 000
<i>Yhteensä</i>	<i>12 600</i>
Teknisen komitean koordinoima, työryhmä- ja projektitoiminta	
Yhdistyksen ja teknisen komitean kokouskulut	6 000
IHE (Europe) –jäsenmaksu	5 000
TC toiminnan järjestäminen	15 000
IHE Finland -toiminnan järjestäminen ja IHE-projektivaraus	10 800
Personal Health SIG toiminnan järjestäminen	5 000
Yhdistyksen HL7 helpdesk	4 000
TC sihteeri	5 000
Tiedotus ja kuukausitiedotteet	6 000
Matka-apurahat	2 000
Muut projektit yhteensä, valitaan ehdotusten pohjalta:	62 200
o ks. toimintasuunnitelma / projektit ja SIG-toiminta	
o Projektivaraus 2015	
<i>Yhteensä</i>	<i>121 000</i>
Menot yhteensä	133 600
Tulot (esitetty alv:n kanssa)	
HL7 Finland jäsenmaksut (61 jäsentä)	12 000
Projektimaksut (61 jäsentä)	85 800
IHE-jäsenmaksut (19 jäsentä jotka eivät sponsoreita)	3 800
IHE-sponsorimaksut (9 sponsoria, lisäksi 5 kutsuttua kansallista)	12 000
Tulot yhteensä	113 600
Tulos	-20 000

Vuoden 2016 tulo- ja menoarvio suunnitellaan alijäämäiseksi huomioiden aiempien vuosien suunniteltua ylijäämäisempi toiminta. Yhdistyksen maksuvalmius säilytetään kuitenkin hyvänä. Syyskokouksessa ja sen jälkeisessä hallituksen kokouksessa päätetään tarkemmin projektimaksujen käyttämisestä ryhmien ja projektien toimintaan.