TRIP.EE

# Ettevõtte infovarad

## Informatsioon

Foorumipostitused, lennupakkumised, uudised. Välistest süsteemidest tulevad lennupakkumised, mida trip.ee kogub ja vahendab oma kasutajatele. Samuti otsitakse ise kasutades Google lennupakkumiste või momondo keskkonda, et leida infot soodsate lendude kohta. Trip.ee-le on oluline stabiilne kasutajate arv, kes käivad foorumis ja postitavad sinna erinevaid reisimisega seotuid küsimusi ja vastuseid. Erinevate veebilehtede külastamine, et saaks koguda ja luua uudiseid.

Informatsioon ehk andmed, mida me igapäevatööks vajame ja milleta me funktsiooni täita ei saa

## Infosüsteemid ja andmekogud

Trip.ee CMS - kindel platvorm, millest süsteem koosneb. Cloud teenusepakkuja, trip.ee keskkond

Andmete töötlemise jaoks vajalik (eritarkvara, standardtarkvara, andmebaasid jms)

Põhifunktsioone toetavad rakendussüsteemid, infosüsteemi juurde kuuluvad ka tugiteenused, tugiseadmed ja tugisüsteemid

## Vahendid

5x laptop

Arvuti, lisaseadmed, andmekandjad

## Protsessid

Lennupakkumiste leidmine ja ülespanemine

Kasutajaskonna stabiilsena hoidmine, kes kasutab foorumit

Üheks põhiprotsessiks on lennupakkumiste leidmine ja ülespanemine trip.ee keskkonda. Põhiprotsessiga on seotud kõik infovarad – trip.ee CMS, arvutid, trip.ee keskkond.

Põhiprotsessi kriitiline infovara on infosüsteem. Ilma infosüsteemita ei saa töödelda informatsiooni, kuid informatsiooni saab töödelda ilma infosüsteemita.

Riskihalduse kriteeriumid ->

Informatsiooni töötlemine

Valida üks põhiprotsess (käsitlusala)

Kaardistada põhiprotsessiga seonduvad infovarad

Määratleda riskihalduse kriteeriumid

Sündmuse toime = Mõjude skaala

Määratleda riski hindamise kriteeriumid

Varade klassid ja nende prioriteedid

Riski aktsepteerimise kriteeriumid

Skaala, millal on kahju piisavalt väike, et edasi mitte tegutseda

Vali põhiprotsessi jaoks kriitiline infovara – väärtus?

Määratle asjakohased ohud

Hinda ohtude tõenäosused

Hinda ohtude realiseerumise võimalikke tagajärgi

(Tulemus - riskistsenaariumid)

Koosta riskimaatriks

Koosta riskikäsitlusplaan eelnevalt valitud

riskide osas

Iga meetmete rakendamise kulu (aeg+raha)

Kõigi meetmete rakendamise üldsumma

Rollimäng – iga grupp esitab meetmete riski käsitlusplaani „juhatusele“ aktsepteerimiseks

# Riskianalüüs

# Planeeritavad turvameetmed

# Infoturbe poliitikad

# Jätkusuutlikkuse plaan