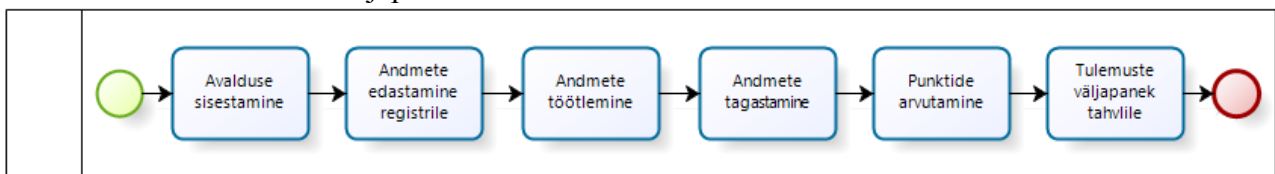


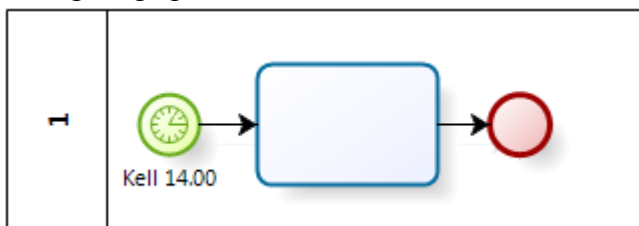
Protsessi üldkuju:



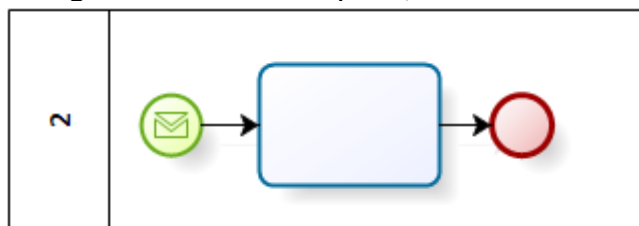
- Koostada protsess, mis koosneb järgmistest tegevustest (NB! Kasutada õigeid tegevuste tüüpe):
 1. Avalduse sisestamine;
 2. Andmete edastamine registrile;
 3. Andmete töötlemine;
 4. Andmete tagastamine;
 5. Punktide arvutamine;
 6. Tulemuste väljapanek tahvlile.



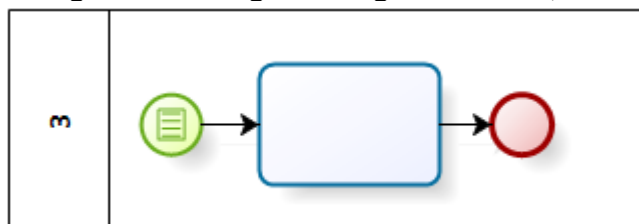
- Koostada protsess, mis:
 1. algab iga päev kell 14.00;



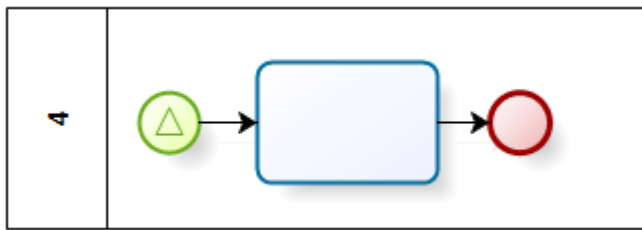
2. algab saabuva sõnumi peale;



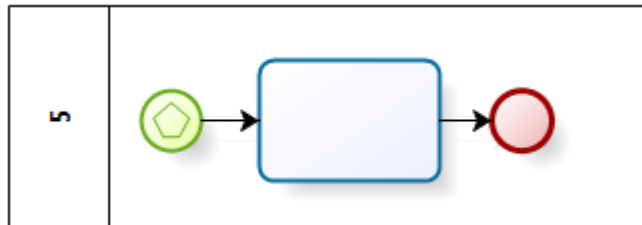
3. algab teatud reegli või tingimuse korral;



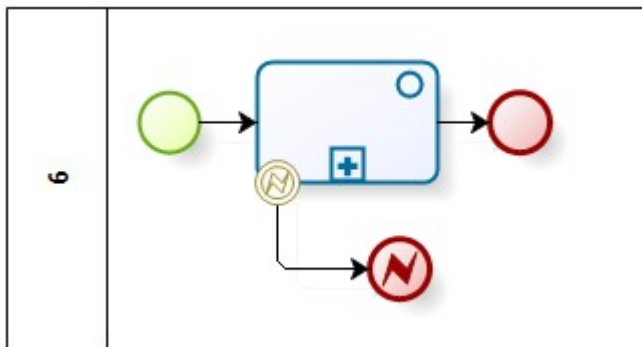
4. algab mõnelt teiselt protsessilt saadava signaali korral;



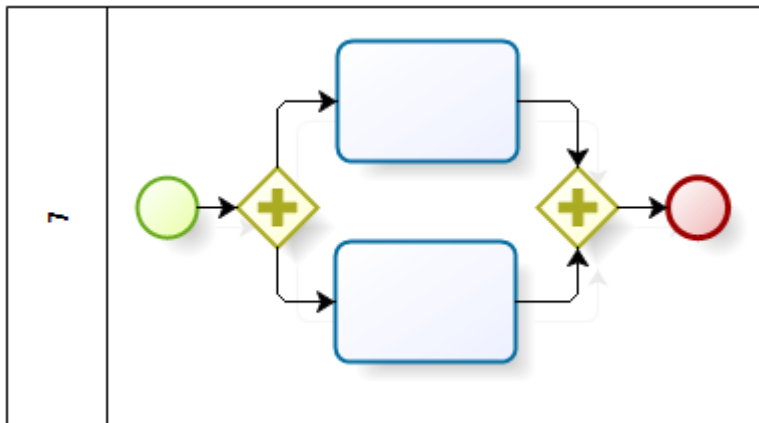
5. võib alata ühe või mitme erineva sündmuse korral;



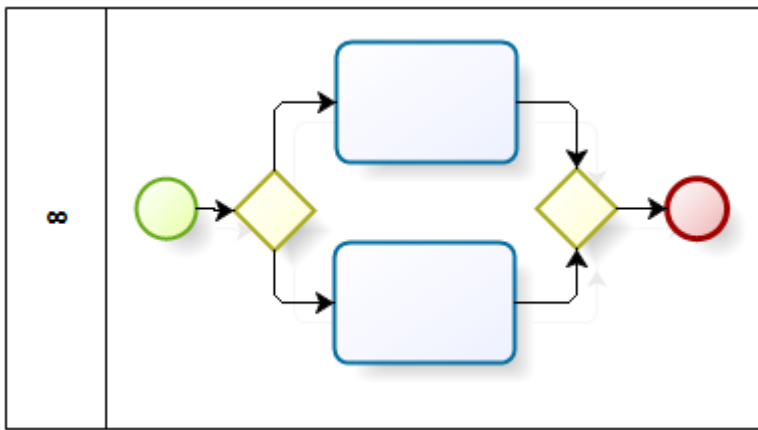
6. koosneb alamprotsessist ja võib lõppeda veaga;



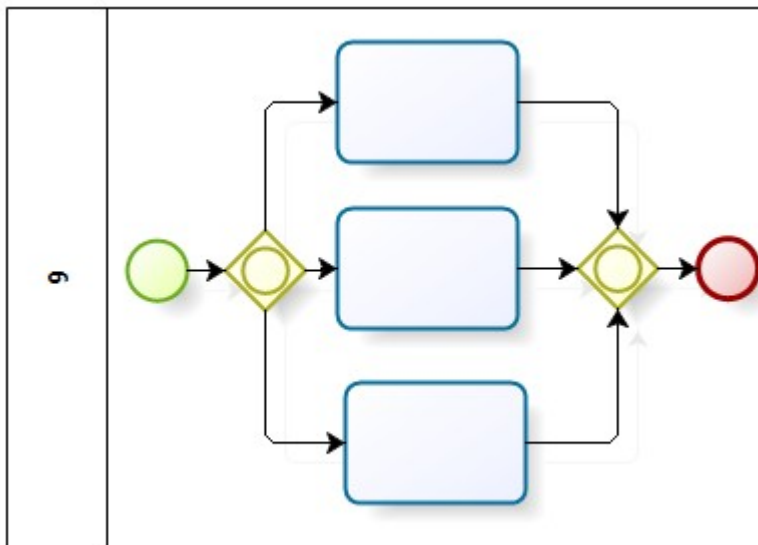
7. koosneb kahest samaaegselt tehtavast tegevusest (millal protsess lõpeb?);



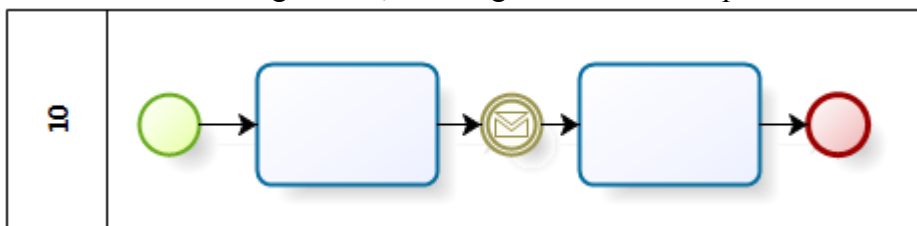
8. koosneb kahest tegevusest, millest saab teha ainult ühe tegevuse;



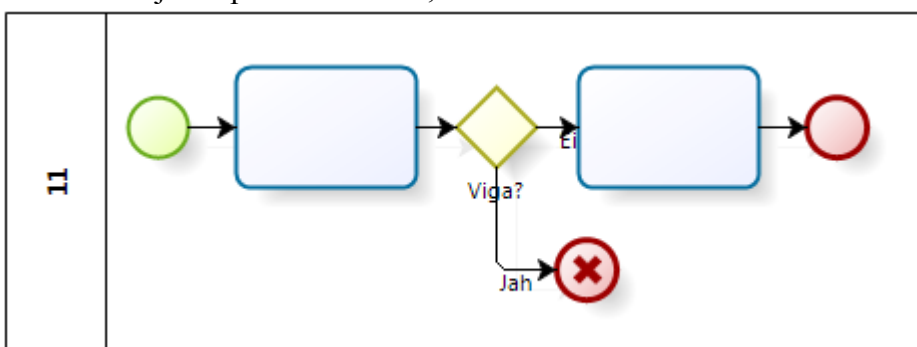
9. koosneb kolmest tegevusest, millest tehakse kaks tegevust (millal protsess lõpeb?)



10. koosneb kahest tegevusest, teine tegevus teostatakse pärast sõnumi saabumist;

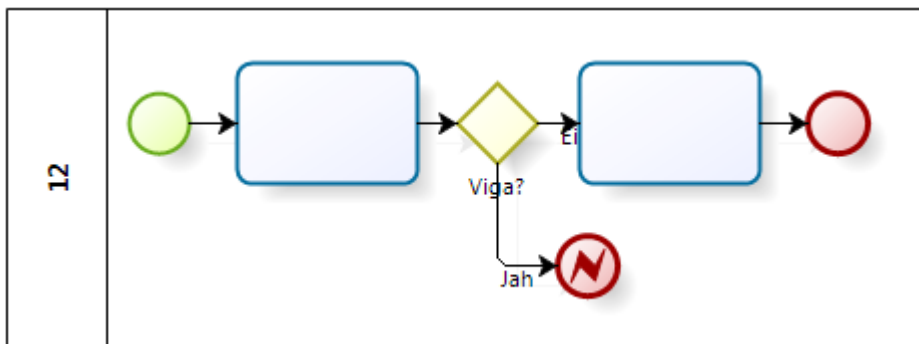


11. koosneb kahest tegevusest, kus teine tegevus teostatakse esimese õnnestumisel, vastasel juhul protsess katkeb;

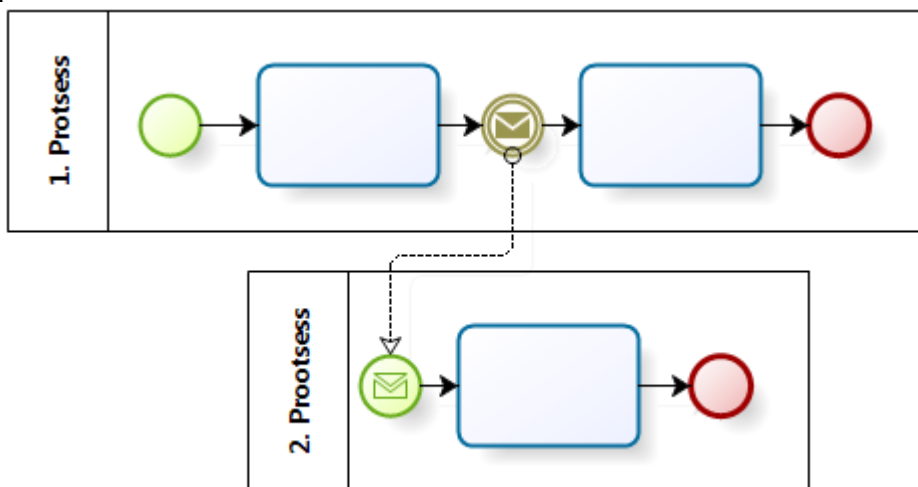


12. koosneb kahest tegevusest, kus teine tegevus teostatakse esimese õnnestumisel,

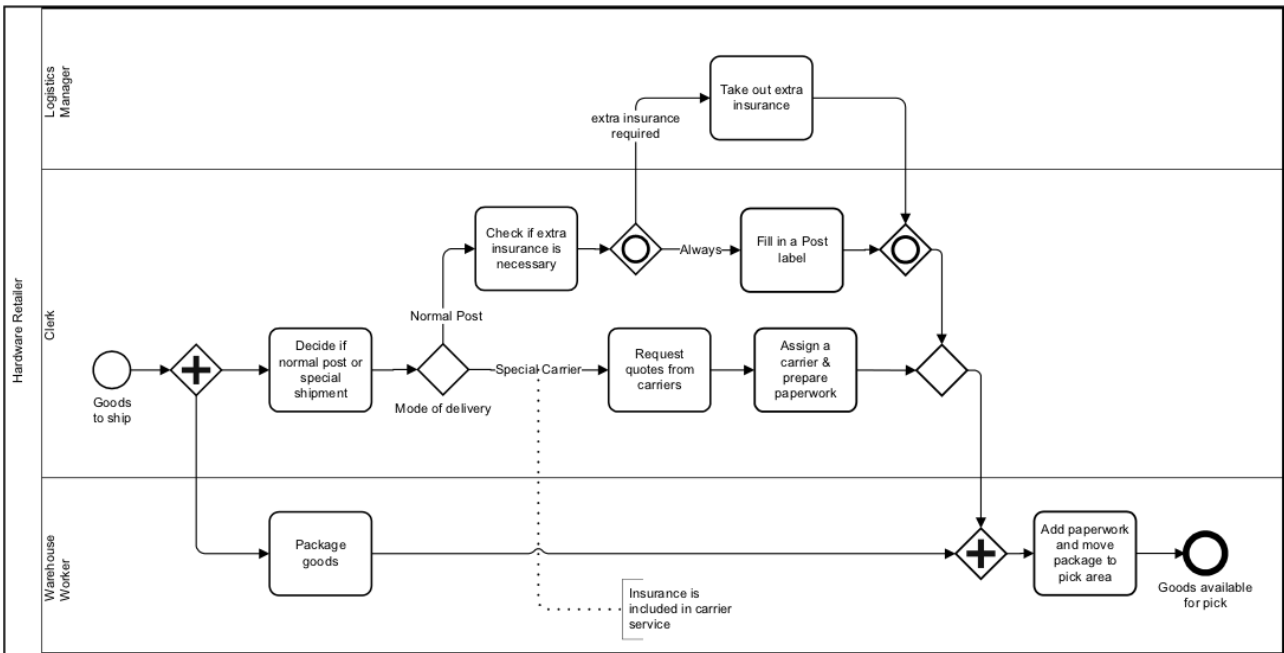
vastasel juhul lõpeb protsess veateatega;



- Koostada kaks protsessi, kus teine protsess algab esimeselt protsessilt saadetud sõnumi peale.



- Kirjeldada protsessi („tõlkida“).



- Kirjeldada protsessi failis harjutus5.gif

Kodutöö: Äriprotsesside modelleerimise aine sooritamine. Kodutöö esitatakse oma juhendajale hiljemalt kontrolltööle eelneval päeval.