1. Imaš fju Plant s atributima hrv ime i lat ime, dvije biljke su jednake kad imaju isti lat. naziv (dopuni hash code i equals). Onda imaš fju garden koja ima atribut ime i listu biljaka koje su u vrtu.

Trebaš napisat novu klasu task koja ima fju

**public** **static** BiConsumer<Garden, List<Plant>> saveDeliveredPlantsFunction()

koja u listu koja je atribut od garden sprema biljke iz druge liste samo ako te biljke vec nisu u listi tog vrta.

Treba napravit drugu fju

**public** **static** BiFunction<Garden, Garden, Integer> numberOfSamePlantsFunction(){

koja će brojat koliko je istih biljaka u dva vrta bilo.

1. Iznimno jednostavan trebalo je napravit 2 komparatora prvi uspoređuje imena drugi dugotrajnost hrane ne znam kojim redosljedom meni je slucajno iz prve ispalo tocno i fju

**public** **static** Predicate<Edible> edibleNotOlderThanThatIsOfType(

Integer maxAge, EdibleType type

)

koja vraća predikat koji provjerava jeli rok trajanja jednak ili manji od maksimalnog i jeli tip krane isti