

POVZETEK ERASMUS PRAKSE V GOZDNEM VRTU KETELBROEK

V okviru programa Erasmus sem se maja 2016 udeležil praktičnega izobraževanja na Nizozemskem. Zanj sem se uspel dogovoriti z g. Wouterjem, ki ima blizu mesta Nijmegen svoj gozdni vrt, po celi državi pa pomaga načrtovati, zasajati in razvijati še kopico drugih. Gre za umetni ekosistem, ki lahko vključuje tudi eksotične vrste, vendar se ga načrtuje in razvija po zgledu naravnega ekosistema. Tako moramo upoštevati vse naravne elemente, funkcije in procese, ki jih najdemo na gozdnem robu. Gre za upoštevanje slojevitosti, zagotavljanje habitatov za vse člene prehranjevalne verige, za spodbujanje kroženja snovi in energije in ostale ekološke funkcije, na primer čiščenje zraka in vode, pridelava hrane, zaščita pred erozijo in naravnimi ekstremi. Poleg teh ima gozdni vrt tudi socialne funkcije – druženje in povezovanje lokalne skupnosti, izobraževanje mladih in javnosti, možnost rekreacije, počitka, itd. Ravno tako je pomembna ekonomska stabilnost, ki jo lahko dosežemo na različne načine. Gozdni vrt Ketelbroek na primer enkrat na teden obišče kuharski mojster, ki ima prestižno restavracijo v Nijmegenu. Za zahtevne goste nabira bolj posebne, manj znane in uporabljene rastline. Japonsko vrtnico, kitajski poprovec, kitajsko čebulno drevo, morski ohrovč ... V gozdnem vrtu raste po besedah Wouterja preko 200 različnih vrst lesnatih rastlin in še približno 200 drugih vrst rastlin. Poleg tega sta raziskovalca Jeroen in Emma opazila 74 različnih vrst ptic, 66 talnih hroščev in 269 nočnih metuljev. Z ostalimi opaženimi vrstami se skupno število vrst približa številki 1000. Najbližji podoben ekosistem je naravni rezervat »de Bruuk«, kjer najdemo pretežno na visoko podtalnico prilagojen gozd. Pozitiven je podatek, da je v šest let starem gozdnem vrtu življenjska pestrost že vsaj na enakem, če ne celo boljšem nivoju kot v razvitem gozdnem ekosistemu. V gozdnem vrtu najdemo tudi dušične rastline (sibirski grahovec, oljčice, rakitovec, robinija in črna jelša). Med mojim obiskom smo posadili še aktinidije, asimine, kaki, kitajsko makluro, turško rabarbaro, japonski oreh, pekan oreh, domači oreh in leske. Nove rastline in ekosisteme sem odkril tudi na izletih na zahodno haaško obalo, v Amsterdamski botanični vrt in bližnje mestne vrtičke, rotterdamski arboretum ter Leeuwarden, kjer smo obiskali mlad gozdni vrt, drevesnico in severno morskobalo. Še največ dela v gozdnem vrtu je z vzdrževanjem poti in omejevanjem rasti nekaterih rastlin. Sajenja je s časom vedno manj, vedno več pa je pridelka. Gospodu Wouterju sem resnično hvaležen za sprejem na praktično izobraževanje in deljenje dragocenega znanja in upam, da ga kaj kmalu še obiščem. Med izobraževanjem sem se naučil veliko novega, med drugim tudi kako pripraviti načrt gozdnega vrta.



