

2004 aasta juunis me osalesime Sillamäe suvelaagri õppeprogrammis GLOBE.

Selgus, et need on traditsioonilised seminarid. Projektiosalejad läbivad nendes seminarides järgmist õppust: atmosfäär, fenoloogia, loomade ja taimede uurimine, puu kõrguse määramine erineval viisil, töövõtted GPS-ga, plaani koostamine, vee koostise määratlemine jne. Peale kursuse lõppu toimusid võistlused ja meie, kohe, esimesest korrast, saavutasime 2 koha.

Avaldades soovi osaleda projektis, me esitasime tellimuse, saime parooli ja olimegi projektis. Projekti alustasid Irina Gavrilova, Jekaterina Tihhomirova, Artjom Bahhir, Konstantin Laanvee ja Mihhail Rjabov. Me teostame atmosfääri vaatlemist, iga päev jälgime jooksvat, maksimaalset ja minimaalset õhutemperatuuri, pilvedeliike ja kattumise %. Kord nädalas täidame protokollid ja saadame vastavale veebileheküljele Ameerikas. 2005.aasta suvelaager toimus Saaremaal, 2006.aastal Narva-Jõesuus. Sellel ajal projektiga lisandusid Julia Konovalova, Roman Kitajev, Dmitri Semjonov. 2007.aastal lisandusid Aleksander Ropp ja Olga Ossipova. Iga-aastastel seminaridel tehakse kokkuvõtted, kolleegid vahetavad kogemusi, võimalusel saame hankida endale mõõteriistu. Väga meeldib on tõdeda, et igal seminaril meid tõstetakse esile kui aktiivseid osavõtjaid, mis aga eriti tähtis, kui järjepidevaid vaatlejaid. Projektis osalemise ajal me saime USA-st 9 tänukirja.

2005-2006 õppeaastal Artjom Bahhir, kasutades seadist O2 koguse määramiseks vees, kaitses sellel teemal loometöö. 2006-2007 õppeaastal Vladimir Tkatschov kaitses samateemalise uurimistöö. 2007-2008 õppeaastal Jekaterina Lehter, kasutades projekti kaudu saadud seadist, teostab uurimistöö teemal: pH sisaldus toiduainetes. Artjom Bahhir töötab „Soojenemine või külmenemine ” teema kallal, kasutades vaatlemistulemusi ja analüüsides jooksva õhutemperatuuri muutusi 2005.a juulist kuni 2008.a jaanuarini. Projektis osalejate tegevuse suunaja ja valvegraafiku koostaja oli Irina Gavrilova. Kuna Irina lõpetas gümnaasiumi, antud ajal seda ülesannet täidab Julia Konovalova.