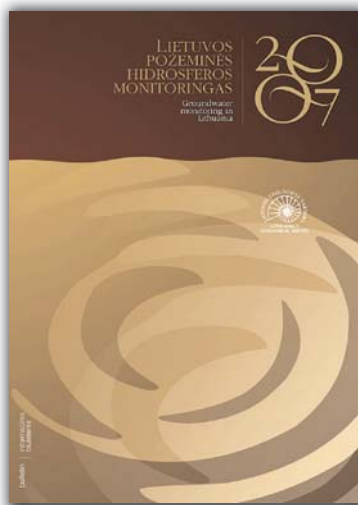




Lietuvos geologijos tarnyboje



Lietuvos požeminės hidrosferos monitoringas

2007: informacinis biuletenis = Groundwater Monitoring in Lithuania 2007: Bulletin /

J. Arustienė, J. Giedraitienė ... et al.; Lietuvos geologijos tarnyba. – Vilnius: LGT, 2008. – 70, [2] p.: iliustr. – Santr. angl. – ISSN 1392-1606

Kasmetiniame biuletenyje skaitytojai informuojami apie požeminio vandens monitoringo sistemą ir vykdomus Lietuvoje požeminio vandens stebėjimus. Daugiausia dėmesio skiriama požeminio vandens taršos nitratais iš žemės ūkio šaltinių analizei. Tradiciškai pateikiama informacija apie kiekybinę požeminio vandens išteklių būklę – meteorologines sąlygas, požeminio vandens lygio režimą, išteklių pasipildymą bei gėlo ir mineralinio vandens gavybą Lietuvoje.

Biuletenyje pateikiama ne tik duomenų analizė, bet ir faktiniai duomenys, kuriais galės naudotis specialistai, dirbantys aplinkos apsaugos srityje, studentai ir visi visuomenės nariai, neabejingi aplinkai, kurioje gyvena.

Norintiems sužinoti daugiau, siūlome apsilankyti Lietuvos geologijos tarnybos interneto tinklalapyje www.lgt.lt.

The annual bulletin presents information about current groundwater monitoring system and observations in Lithuania. In this year, attention is focused on the analysis of groundwater pollution by nitrates from agricultural activities. Traditionally, the information about the quantitative status of meteorological conditions, regime of groundwater levels, recharge of groundwater resources, as well as fresh and mineral water abstraction is presented.

The factual data of observations are provided in the form of tables next to the summarized information. Specialists working in the field of environment protection as well as students and active members of society could find in it helpful information for their activities. For more information visit our web site www.lgt.lt.

Konferencija „Akmuo – Žemės ir žmogaus istorijos metraštis“, Mosėdis, 2008 m. spalio

Konferencijos tikslas – apžvelgti Lietuvos ir artimiausių kraštų „akmeninę, arba uolinę“ geologinę aplinką, jos praktinę, išliekamąją, kultūrinę, pažintinę, istorinę, mitologinę, religinę ir kitas vertes, aptarti būdus, kaip išsaugoti svarbiausius geologinio paveldo objektus – didžiuosius riedulius ir jų sandaivas, paskatinti kalnakasybas vietas (išnaudotus uolienu karjerus) naudoti ir kaip pažintinio lankymo objektus.

Į konferenciją, vykusią Mosėdžio gimnazijoje, susirinko 90 dalyvių: penkių rajono mokyklų moksleiviai ir mokytojai, aplinkos apsaugos ir tvarkymo specialistai, Skuodo raj. savivaldybės, Mosėdžio miestelio seniūnijos ir žiniasklaidos atstovai.

Konferenciją atidarė Mosėdžio gimnazijos direktorė Audronė Šverienė, jos dalyvius pasveikino Aplinkos viceministras Raimundas Paliukas, o renginį vedė Mosėdžio gimnazijos direktorės pavaduo-



Konferencijos akimirkos Mosėdžio gimnazijoje ir V. Into unikalių akmenų muziejuje (I. Virbickienės nuotraukos).

Conference moments in Mosėdis Gymnasium and V.Intas museum of unique stones (Photos by I. Virbickienė).



toja Virginija Jonkuvienė ir respublikinio V. Into akmenų muziejaus direktorius Evaldas Razgus.

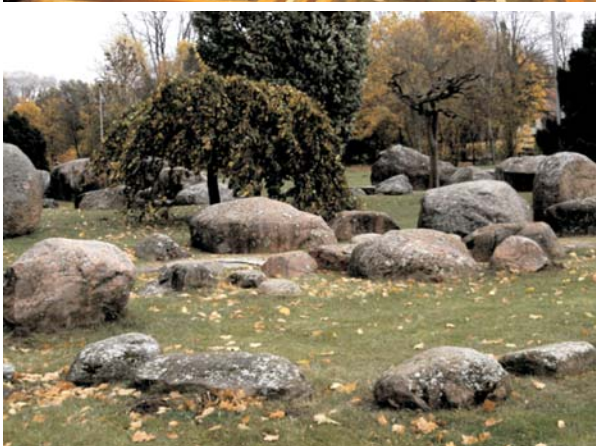
Po Mosėdžio gimnazijos mokinių poetinės kompozicijos ir dainų buvo skaitomi pranešimai. Po to vyko pokalbiai ir diskusijos geologinio paveldo apsaugos, išteklių panaudojimo klausimais, buvo aptariamai stendai apie Lietuvos akmenis ir uolienas, Papilės atodangą, Ventos slėnį ir kt.

V. Into akmenų muziejuje buvo pristatytos net dvi naujos ekspozicijos: muziejaus direktoriaus E. Razgaus meninių nuotraukų paroda apie Žemaitijos kultūrinį ir gamtinį paveldą bei Lietuvos geologijos tarnybos Kvartero geologijos skyriaus vedėjo dr. A. Bitino sukaupta mineralų kolekcija.



Savitas, gražiai tvarkomas ir įspūdingais akmenimis pasipuošęs Mosėdis išsiskiria gydytojo V. Into maždaug prieš 40 metų pradėta kurti akmenų ekspozicija (dabar joje apie 150 tūkst. akmenų). Buvusiame malūne, Bartuvos slėnyje ir soduose sukaupta apie 50 tūkst. įvairių dydžių ir formų riedulių. Akmenų ekspoziciją pajavirina įvairių kraštų dekoratyviniai augalai.

Priminsime, kad Mosėdis yra Salantų regioniniame parke, kurio gamtinį savitumą ir kraštovaizdžio išskirtinumą lemia vaizdingi Minijos, Salanto, Blendžiaivos, Mišupės, Kūlupio, Eiškūno, Bartuvos upių slėniai. Unikalus Šauklių, Kulalių, Erlėnų, Igarių riedulynai, kur rieduliai savo pirmykšteje padėtyje slūgso dar nuo ledynų atsitraukimo laikotarpio. Įspūdingiausias Šauklių riedulynas-kadagynas išsiskiria tundrą primenančiu kraštovaizdžiu. Be to, parkas garsus archeologinio paveldo gausa – pilkapiams, pilialkais ir alkomis.



*E. Razgus, J. Satkūnas,
I. Virbickienė*