

27. Letná škola chemikov Nitra 2004

LŠCH sa organizovala v dňoch 4. -17. 7. 2004 na SPŠP v Nitre, ktorá poskytla laboratóriá, prednáškové miestnosti laborantky a lektorky. Ubytovanie a stravovanie bolo zabezpečené v DM SPŠP v Nitre. Organizačne ju zabezpečila Iuventa. Poskytla hlavnú vedúcu a troch vedúcich pre voľný čas. Prednášatelia a lektori anglického jazyka boli vysokoškolskí docenti a odborní asistenti Fakulty chemickej a potravinárskej technológie STU, Príroovedeckej fakulty UK v Bratislave a SPŠP v Nitre. Viedli prednášky, semináre a laboratórne cvičenia. Koordinátorom odborného programu bol za FCHPT STU doc. Ján Reguli, CSc.

Letná škola chemikov bola zameraná na rozvoj osobnosti talentovanej mládeže, umožnila študentom prístup k najnovším vedeckým poznatkom a získať nové pracovné návyky v chemickom laboratóriu a zoznámila ich s metódami vysokoškolského štúdia.

Študenti stredných škôl na Slovensku, ktorí úspešne ukončili prvý a druhý ročník strednej školy a v krajských kolách chemickej olympiády v kategóriach B a C obsadili niektoré zo 7 miest, získali nové pracovné návyky v chemických laboratóriach pri príprave organických a anorganických zlúčenín a pri riešení experimentálnych problémov analytickej a fyzikálnej chémie. LŠCH sa zúčastnilo 28 študentov v kategórii B a 28 študentov v kategórii C. Mesto Nitra, nové laboratóriá na SPŠP, výborná organizácia zo strany Iuventy a zaujímavý program vysokoškolských pedagógov prilákal na 27. ročník dvojnásobný počet záujemcov.

Hlavnou náplňou LŠCH boli laboratórne cvičenia, semináre a prednášky z fyzikálnej chémie, anorganickej, organickej chémie, analytickej chémie a biochémie.

Vzhľadom na odborné zameranie celého sústredenia hlavnou náplňou voľného času boli príprava na semináre, vypracovávanie protokolov a príprava na písomné testy.

Účastníci absolvovali exkurziu vo VÚSAPL v Nitre, navštívili Nitriansky hrad a zámok Topoľčianky, arborétum v Tesárskych Mlyňanoch a Národný žrebčín v Topoľčiankach a absolvovali výlet na Zobor. Vo večerných hodinách hrali basketbal, volejbal, pingpong, tenis a futbal.

NÁPLŇ PREDNÁŠOK, SEMINÁROV A LABORATÓRNYCH CVIČENÍ

VŠEOBECNÁ A ANORGANICKÁ CHÉMIA:

Ing. Miroslav Tatarko, PhD. – FCHPT STU Bratislava
RNDr. Jozef Tatiersky – PriF UK Bratislava

Oxidačné číslo, jeho význam, určovanie a použitie.

Použitie oxidačného čísla pri určovaní koeficientov redoxných reakcií a problémy.

Rovnice chemických reakcií a stechiometrické výpočty.

Látkové bilancie v roztokoch.

Štruktúrne vzorce, ich význam a tvorba.

Rovnováha chemických reakcií.

BIOCHÉMIA:

RNDr. Anton Horváth, CSc. – PriF UK Bratislava

Proteiny.

Kolónová chromatografia.

ANALYTICKÁ CHÉMIA:

RNDr. Eva Krčahová – SPŠP Nitra
Ing. Anežka Poláková - SPŠP Nitra

Kvalitatívna analýza, dôkazové reakcie vybraných katiónov

Odmerná analýza. Neutralizačná analýza. Príprava NaOH, štandardizácia.

Stanovenie kyseliny octovej odmerným roztokom NaOH.

Argentometria, argentometické stanovenia chloridov priamou a spätnou titráciou.

Redoxná analýza, manganometria, príprava odmerného roztoku KMnO_4 , výpočet, jeho štandardizácia.

Jodometria, príprava odmerného roztoku $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$, výpočet, jeho štandardizácia

Stanovenie redukujúcich cukrov manganometricky a jodometricky

ORGANICKÁ CHÉMIA:

Doc. RNDr. Martin Putala, CSc. – PriF UK Bratislava

Doc. RNDr. Marta Sališová, CSc. – PriF UK Bratislava
Mgr. Marika Nosková – PriF UK Bratislava

BOPZ

Názvoslovie, štruktúra a izoméria organických zlúčenín

Organická syntéza

Kyseliny a zásady, reakcie uhlíkovodíkov

Kvantitatívna organická analýza

Základné vlastnosti organických zlúčenín

Reakcie organických zlúčenín

Kvalitatívna organická analýza

Organická syntéza

FYZIKÁLNA CHÉMIA:

doc. Ing. Ján Reguli, CSc.

doc. Ing. Ladislav Ulický, CSc.

Základné pojmy chemickej termodynamiky, ideálny plyn a reálne plyny.

Spôsoby vyjadrenia zloženia viaczložkových sústav.

Výpočet termodynamických veličín pre sústavy tvorené ideálnymi plynmi.

Váženie a pyknometrické stanovenie hustoty.

Rovnováha v chemických sústavách.

Základné pojmy s chemickej kynetiky.

Zánik farebnej formy fenolftaleinu v alkalickom prostredí.

Záverečné vyhodnotenie LŠCH bolo z teoretických testov a laboratórnej praxe z anorganickej , fyzikálnej, analytickej, organickej chémie a biochémie. Zúčastnil sa ho riaditeľ SPŠP Mgr. Jaroslav Maček., prodekan FCHPT STU doc. Ing. Ján Dvoran, CSc., členka Asociácie chemickej a farmaceutickej spoločnosti doc. RNDr. Marta Sališová, CSc. a koordinátor odbornej náplne doc. Ing. Ján Reguli, CSc.

Vít'azi v B kategórii:

1. Michal Májek Gymnázium Grösslingová, Bratislava
2. Peter Štacko Gymnázium, Prievidza
3. Peter Vicen Gymnázium Grösslingová, Bratislava

Vít'azi v C kategórii:

1. Michal Pozník Gymnázium A. Einsteina, Bratislava
2. Beáta Kandriková Gymnázium, Spišská Nová Ves
3. Tomáš Bzdušek Gymnázium, Piešťany

Projekt podporili sponzorské organizácie: SPŠP v Nitre, Duslo Šaľa a SCHS, za čo im patrí veľká vďaka.

Musím skonštatovať, že Letná škola chemikov splnila svoj cieľ. Táto práca nie je užitočná len pre žiakov stredných škôl, ale môže robiť v budúcnosti dobré meno celému Slovensku.

Ing. Iveta Hlinická