

"Kimyo faniga ixtisoslashgan va umumta'limga muktablarining o`qituvchilari uchun dasturiy va ilmiy faoliyatni tashkil etishning innovatsion ta'limga texnologiyalari" mavzusidagi o`quv seminar-treningi boshlandi

// 01.03.2022

<https://uzkmyosanoat.uz/oz/press/news/kimyo-faniga-seminar-treningi>



O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 12.08.2020-yildagi PQ-4805-son qarori ijrosini ta'minlash maqsadida "O'zkimyosanoat" AJ tomonidan D.I. Mendeleyev nomidagi Rossiya Kimyo-texnologiya universitetining Toshkent shahridagi filiali bilan hamkorlikda tashkil qilingan "Kimyo faniga ixtisoslashgan va umumta'limga muktablarining o`qituvchilari uchun dasturiy va ilmiy faoliyatni tashkil etishning innovatsion ta'limga texnologiyalari" mavzusidagi o`quv seminar-treningi boshlandi. Rossiya kimyo-texnologiya universitetining Toshkent shahridagi filiali mezbonlik qilayotgan tadbirning ochilish marosimida Respublikamizning turli hududlaridan tashrif buyurgan 50 dan ortiq kimyo fani o`qituvchilari, jamiyat vakillari va Rossiyalik mutaxassislar ishtirok etishdi. Shu bilan birga "O'zkimyosanoat" AJ boshqaruvi raisi va RKTUning Toshkent shahridagi filiali rektori J. Mirzamahmudov hamda bosh universitet rektori Ilya Vladimirovich Vorotinsevlar video aloqa yordamida online tarzda qatnashib, mamlakatimizda kimyo va biologiya fanlarini rivojlantirish, ushbu yo`nalishlarda ta'limga sifati va ilm-fan natijadorligini oshirish

Davlatning ustuvor vazifalari qatorida belgilanganligi, yoshlarni kimyo va biologiya fanlari bo`yicha churq o`qitish hududlarda yangi-yangi ishlab chiqarish korxonalarini barpo etish, yuqori qo`shilgan qiymat yaratadigan farmatsevtika, neft, gaz, kimyo, tog'-kon, oziq-ovqat sanoati tarmoqlarini jadal rivojlantirishga turki berishi hamda pirovardida xalqimiz turmush sharoiti va daromadlarini oshirishga puxta zamin hozirlashi, shuningdek, o`rta maxsus, professional, oliv ta'lim, ilmiy-tadqiqot muassasalari hamda sohadagi ishlab chiqarish korxonalari o`rtasida kadrlar tayyorlash va ilm-fan natijalaridan foydalanish borasida uzviy bog'liqlik, samarali muloqot va hamkorlik yo'lga qo'yilishi lozimligi, bunda esa kimyo fani o`qituvchilarining ahamiyati ulkan ekanligi, Rossiyalik malakali mutaxassis taklif qilinib tashkil etilayotgan seminardan ko`zlangan asosiy maqsad yurtimizda kimyo fanini rivojlantirish, maktablarimizda yosh kimyogarlar sonini oshirish, kimyo sanoati qanchalik kerakli ekanligini fan o`qituvchilari orqali yoshlarga yetkazish ekanligini ta'kidlashdi, qolaversa seminar-trening faoliyatida barchaga omad tilashdi.





Ochilish marosimi davomida ishtirokchilar RKTU ning Toshkent shahridagi filiali faoliyati, talabalar uchun yaratilgan sharoitlar, kutubxona hamda zamonaviy o`quv va labaratoriya xonalari bilan tanishishdi va shundan so`ng seminar-treningga start berildi.

28 fevral - 5 mart kunlari bo`lib o`tadigan o`quv seminar-treninglarida Respublikamizning qator hududlaridan jami 150 nafar o`qituvchi ishirok etishi ko`zlangan.







Shuni ham alohida ta'kidlab o`tish zarur, Kimyo va biologiya fanlari bo`yicha ta'limga sifatini tubdan oshirish, umumta'limga muktabalarida ushbu fanlarni o`qitishning mutlaqo yangi tizimini joriy etish, ta'limga muassasalarini zamonaviy laboratoriylar, darsliklar va boshqa o`quv jihozlari bilan ta'minlash, ushbu yo`nalishlarga malakali o`qituvchi-murabbiylarni jalb etish, kadrlar tayyorlash va ilm-fan natijalaridan foydalanishda ta'limga, ilm-fan va ishlab chiqarish sohalari o`rtasida o`zaro yaqin muloqot va hamkorlikni yo`lga qo`yish maqsadida O`zbekiston Respublikasi Prezidenti tomonidan "Kimyo va biologiya yo`nalishlarida uzlusiz ta'limga sifatini va ilm-fan natijadorligini oshirish chora-tadbirlari to`g'risida" 2020-yil 12-avgust kuni PQ-4805-son qarori qabul qilingan bo`lib, ushbu qarorga muvofiq "O'zkimyosanoat" AJ hamda tarmoq korxonalariga 27 ta umumta'limga muktabi kimyo va biologiya fanlariga ixtisoslashtirish maqsadida biriktirib berildi. 2021-yil davomida barcha maktablarning kimyo xonasi va laboratoriylar to`liq ta'mirlanib kerakli jihozlar bilan ta'minlandi.

"O'zkimyosanoat" AJ Matbuot xizmati