



Renginio „Skrudis verslo klase“ dienvarkė

Data: 2010 lapkriėio 26d. Laikas 9.00 – 12.10

09.00 – 09.30 val. – Vaišinamasi kava, dalyvių registracija „Saulėtekio slėnyje“, Saulėtekio al. 15, Vilnius.

09.30 – 09.40 val. – Renginio atidarymas. Sveikinimo žodį tars „Saulėtekio slėnio“ atstovė, l.e.p. direktorė Austė Kiškienė.

09.40 – 10.00 val. – Verslo atstovo „Sėkmės istorija“. Pristatomas verslas, kuriame plačiai naudojami fizikos išradimai ir naujovės.

10.00 – 10.10 val. – Dalyviai pajuda link Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto, III rūmų, kur bus pristatomi naujausi mokslo išradimai ir skaitomi pranešimai.

10.10 – 10.50 val. – I pranešimas „Ar „infraraudonoji šviesa“ gali padėti gydyti akmenligę, vėžį ir kitas ligas?“, pranešėjas doc. dr. (HP) Valdas Šablinskas, 4a.

10.50 – 11.30 val. – II pranešimas „Plonasluoksniai organinių medžiagų saulės elementai – privalumai ir trūkumai“, pranešėjai doc. dr.(HP) Kęstutis Arlauskas ir prof. habil. dr. Gytis Juška, 6 a.

11.30 – 12.10 val. – III pranešimas „Šviesos šaltiniai, kurių spalvą galima valdyti“, pranešėjas prof. habil. dr. Artūras Žukauskas, 7 a.



Renginio „Skrudis verslo klase“ dienvarkė

Data: 2010 lapkričio 26d. **Laikas** 14.00 – 17.10

14.00 – 14.30 val. – Vaišinamasi kava, dalyvių registracija „Saulėtekio slėnyje“, Saulėtekio al. 15, Vilnius.

14.30 – 14.40 val. – Renginio atidarymas. Sveikinimo žodį tars „Saulėtekio slėnio“ atstovė, l.e.p. direktorė Austė Kiškienė.

14.40 – 15.00 val. – Verslo atstovo „Sėkmės istorija“. Pristatomas verslas, kuriame plačiai naudojami fizikos išradimai ir naujovės.

15.00 – 15.10 val. – Dalyviai pajuda link Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto, III rūmų, kur bus pristatomi naujausi mokslo išradimai ir skaitomi pranešimai.

15.10 – 15.50 val. – I pranešimas „Ar „infraraudonoji šviesa“ gali padėti gydyti akmenligę, vėžį ir kitas ligas?“, pranešėjas doc. dr. (HP) Valdas Šablinskas, 4a.

15.50 – 16.30 val. – II pranešimas „Plonasluoksniai organinių medžiagų saulės elementai – privalumai ir trūkumai“, pranešėjai doc. dr.(HP) Kęstutis Arlauskas ir prof. habil. dr. Gytis Juška, 6 a.

16.30 – 17.10 val. – III pranešimas „Šviesos šaltiniai, kurių spalvą galima valdyti“, pranešėjas prof. habil. dr. Artūras Žukauskas, 7 a.