

## Fizikos viktorina „Nuo elektrono iki Saulės tiek daug fantastiškų minčių“

Viešoji įstaiga Daugų technologijos ir verslo mokykla (autorius Sigitas Antanas Auškalnis)

*Tema (temos), kuriai priskiriate gerosios patirties pavyzdį*

Mokymo metodai ir priemonės.

*Priemonės tikslas*

Siekti sudominti mokinius fizikos dalyku, suteikti jiems nevadovėlinių žinių, ugdyti smalsumą, greitą nuovoką ir darbą komandoje.

*Priemonės įgyvendinimas*

Viktorinos paruošimas, mokinių įtraukimas. Didelių problemų neiškilo, nes mokiniai įsitraukė noriai, mokyklos administracija irgi pagelbėjo.

*Pasiekti rezultatai*

Fizika tapo populiariausiu dalyku iš gamtamokslinių pasirenkamųjų kitais metais.

*Kaip pakito Jūsų veiklos ir paslaugų kokybė įgyvendinus šią priemonę?*

Manau, kad pakilo mano autoritetas mokinių tarpe, todėl dabar labiau klausosi pamokų metu, nes tikisi išgirsti kažką ypatingo. Tai suteikia man tam tikrą polėkį ir nusiteikimą darbui.

*Kodėl, Jūsų nuomone, tai gerosios patirties pavyzdys?*

Manau, kad aš pirmasis panaudojau naują apdovanojimų rūšį. Be kitų prizų nugalėtojai, o ir šiaip aktyvūs dalyviai, buvo apdovanojami pinigais, t. y. bonais, kurie yra išimti iš apyvartos, bet kiekviename jų yra pavaizduotas koks nors žymus fizikas, kaip antai A.Einšteinas ant 1968 metų Izraelio 5 šekelių banknoto, G.Galilėjus ant 1973 metų Italijos 2000 lirų banknoto, I.Niutonas ant 1993 metų 1 svaro banknoto ir t.t.