

PRESSEMELDING

Lillestrøm Rotaryklubb etablerer «Fysikkpris»

Rotary er i utgangspunktet en klubb som speiler vårt nærmiljø mht fag og yrker. Klubbene arbeider med nærmiljøsaker samt bidrar til verdensomspennende humanitære prosjekter som bekjempelse av sykdommer (Polio Plus), brønnvannprosjekter, legetjenester m.m.

Lillestrøm Rotaryklubb ble stiftet i 1955 og består nå av 43 kvinner og menn fra en rekke forskjellige yrker, og med meget stor erfaringsbakgrunn. Klubben er tilsluttet Rotary International med over 30000 klubber i 163 land som i tillegg til det faglige, også driver et utstrakt humanitært arbeid. Her har også Lillestrøm Rotaryklubb gjennom årene hatt en rekke aktiviteter både lokalt og internasjonalt. Se www.lillestrom.rotary.no for mer informasjon.

Lillestrøm Rotaryklubb etablerer nå «Fysikkpris» for elever i avgangsklassene ved Lillestrøm- og Skedsmo videregående skoler

Realfagenes stilling i skolen har vært under et langvarig press. Fordi realfagene av mange oppfattes som tunge, har det lenge vært en tendens til å velge bort slike fag til fordel for mykere fag. På den annen side er velstandsutviklingen i Norge den siste mannsalder nettopp betinget av en omfattende bruk av realfaglig kompetanse i alle deler av samfunnet. Denne tendensen vil med stor sikkerhet bare forsterkes i tiden fremover.

Kjellermiljøene har i over femti år vært en regional og nasjonal kraft i teknologisk forskning og industriell innovasjon. Store institusjoner som FFI, IFE, Nilu og Norsar, og senere Scandpower og bedriftene i Kjeller industripark, har satt Kjeller og Skedsmo på det norske høyteknologikartet. UNIK, Justervesenet og senere også Høyskolen i Oslo og Akershus, har ytterligere forsterket dette bildet.

Med utgangspunkt i realfagenes pressede stilling og i respekt for Kjellermiljøenes betydning for regionen og nasjonalt, har Lillestrøm Rotaryklubb sammen med Forsvarets forskningsinstitutt, Scandpower, Norsar, Justervesenet og UNIK etablert en *fysikkpris* for elever i avgangsklassene i Lillestrøm- og Skedsmo videregående skoler. Prisen skal deles ut årlig i mars- april og er på 25 000 kr. Prisutdelingen vil i år skje ved en seremoni i aulaen i Lillestrøm videregående skole den 18. mars og deles i år ut av Erik Tandberg.

Prisvinneren kåres av en komite bestående av lærere fra de to skolene og representanter fra Lillestrøm Rotaryklubb. Skolefaglige prestasjoner tillegges stor vekt, men også menneskelige

egenskaper og evne til å opptre som inspirator og forbilde for medelever, kan ha betydning for valget av prisvinner.

Som et ledd i utvelgelsen av prisvinneren, nominerer hver av skolene 4-5 kandidater. Disse vil bli gitt en omvisning på et utvalg av Kjellerinstituttene og bedriftene der. Gjennom foredrag og demonstrasjoner vil elevene her bli introdusert til forskning som enten har fysikk som primær målsetning eller hvor fysikk er et vesentlig verktøy i løsningen av forskningsoppgavene.

Lillestrøm 09.01 2013

Lillestrøm Rotaryklubb

Komiteen for fellesprosjekter og distriktsprogrammer

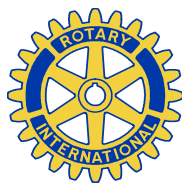
Leder:

Bjarne Haugstad

Mobil: 905 83 062

E-post: bjhaugstad@gmail.com

Fysikkprisen er støttet av:



Lillestrøm Rotaryklubb

NORSAR

FFI Forsvarets
forskningsinstitutt



SCANDPOWER
Risk Management

UNIK

UNIVERSITETSSENTERET
PÅ KJELLER

Justervesenet

