



Selskabet for Naturlærens Udbredelse (SNU) tildeler den 14. november 2016 H.C. Ørsted Medaljen i bronze for fremragende formidling af naturvidenskab til lektor Martin Frøhling Jensen, Næstved Gymnasium og HF.

Arrangementet begynder kl 19.30 med et foredrag om "From the atom to the computer and back again: a 100 year round trip" af professor Charles Marcus, Niels Bohr Institutet, og kl. 20.30 finder selve uddelingen sted på Geologisk Museum, Øster Voldgade 5-7, København K. Efter uddelingen er der reception.

SNU's formand Dorte Olesen siger om valget af Martin Frøhling Jensen blandt de mange indstillede: ***"Martin Frøhling Jensen er en meget engageret fysik og matematik lærer, som formår at inspirere og fascinere sine elever og motivere mange af dem for at fortsætte på det teknisk-naturvidenskabelige område. Han rækker også ud mod folkeskolen med Science Camps og deltager i Næstveds kulturnat med et Science Show midt i byen. Dermed bidrager han også til en voksende lokal interesse for at tage naturvidenskabelige fag på højt niveau i gymnasiet. Ved at gøre fysikken forståelig og underholdende på et solidt fagligt grundlag hjælper han mange til bedre at forstå og forholde sig til den avancerede tekniske udvikling i vores samfund. SNU ønsker med prisen at markere, hvor vigtigt det er at få formidlet denne forståelse, og hvor stor en indsats det rent faktisk kræver."***

Lektor Martin Frøhling Jensen, Næstved Gymnasium og HF, er uddannet cand.scient. i fysik og matematik i 2001 og tog en Ph. D. i fysik på DTU i 2005. Han kom til skolen i 2009 efter i en årrække at have været ansat på Teknologisk Institut.

Fra starten af sin ansættelse på Næstved Gymnasium og HF har Martin Frøhling markeret sig som aktiv medspiller i udviklingen af skolen. Han er en særdeles inspirerende og fagligt dygtig lærer, der tilrettelægger varieret undervisning for sine elever og inspirerer dem til at gå videre på det naturvidenskabelige og tekniske område. Gamle elever siger bl.a. "Martins begejstring for fysik smitter hurtigt af på hans elever, så de kan bruge fysik som en måde at forstå den omkringliggende verden på. I Martins undervisning bliver den gennemgåede teori altid sat i et sjovt og anderledes perspektiv, og der bliver der lavet mange forskellige forsøg - ligefra Barbiedukker der skal lave bungeejump til flammende Rubensrør. Martin formår at gøre fysik til noget sjovt og brugbart."

Martin Frøhling har også gennem flere år været drivkraften i skolens samarbejde med folkeskoler inden for science området. Et arbejde, som har betydet, at skolen har en positiv udvikling mht. at tiltrække elever til naturvidenskabelig studieretninger i gymnasiet. Arbejdet omhandler i dag både Science Camps for folkeskoleelever og undervisning på gymnasialt niveau for særligt interesserede elever i de ældste elever i folkeskolerne

SNU SELSKABET FOR NATURLÆRENS UDBREDELSE
STIFTET 1824 AF H.C. ØRSTED SELSKABETS
PROTEKTOR: HENDES MAJESTÆT DRONNINGEN
14. november 2016



Engagementet rækker også til, at han hvert år laver science-show med sine elever på *Næstved Kulturnat* på den allerbedste plads midt i byen, ligesom han jævnligt stiller sig selv til rådighed ved skolens populære og velbesøgte åbne foredrag for alle i lokalområdet. Han er tillige fast guitarist i skolens særdeles populære lærerband, som bl.a. spiller til idrætsfesten, ved jule- og sommerafslutninger og ved et særligt arrangement for skolens afgangsklasser på sidste skoledag.

For mere information om medaljemodtageren, ceremonien og Selskabet for Naturlærens Udbredelse, kontakt venligst Selskabets sekretær Cecilie M.K. Pedersen, telefon 20 11 94 88, eller Selskabets formand Dorte Olesen, telefon 29 92 63 00 eller skriv en mail til snu@naturvidenskab.net. Man kan også se videre på SNU's facebook side, www.facebook.com/SNU1824

Om Selskabet:

Selskabet for Naturlærens Udbredelse – i daglig tale kaldet SNU – blev stiftet af H.C. Ørsted i 1824. Efter en større udlandsrejse så han et behov for også i Danmark at have et selskab, hvor alle kunne komme og høre om de nyeste landvindinger inden for fysik og kemi – og disse fags potentielle betydning for næringslivet. Han gav sig derfor til at holde forelæsninger, hvor alle havde adgang. Det blev bl.a. udnyttet af bryggerfamilien Jacobsen, og på den måde var SNU med til at danne grundlag for Carlsbergs position på forkant i tiden. Her næsten 200 år efter er SNU stadig et samlingspunkt, hvor fremtrædende forskere formidler den nyeste viden, ofte på tværs af traditionelle faggrænser.

Om H.C. Ørsted Medaljen i bronze til inspirerende gymnasielærere:

Selskabet for Naturlærens Udbredelse (SNU) har fra 2012 sat fokus på den vigtige formidling i gymnasiet ved en årlig uddeling H.C. Ørsted Medaljen i bronze til inspirerende gymnasielærere og fremragende formidlere i den gymnasiale verden inden for Selskabets fagkreds.

En inspirerende gymnasielærer i naturvidenskab kan være afgørende for, om en elev bliver interesseret og får en god indgang til at forstå den naturvidenskabelige og tekniske omverden. Det kan for mange også være en motiverende faktor i forbindelse med studievalg og vigtigt for, om man tør gå videre med en uddannelse, der kræver indsigt på det naturvidenskabelige eller tekniske felt.

SNU SELSKABET FOR NATURLÆRENS UDBREDELSE
STIFTET 1824 AF H.C. ØRSTED SELSKABETS
PROTEKTOR: HENDES MAJESTÆT DRONNINGEN
14. november 2016



Tildelingen i 2016 sker på baggrund af indstillinger fra gymnasierektorer og elever over hele Danmark, som er blevet bedømt af et fagkyndigt bedømmelsesudvalg bestående af fhv. rektor Hans Lindemann, Metropolitanskolen, fhv. rektor Steen Hoffmann, Sct. Knuds Gymnasium, rektor Jette Rygaard Poulsen, Vesthimmerlands Gymnasium, studielektor Per Dal Jensen, direktør Søren Damgaard, IBM og direktør Ole Mørk Lauridsen, Teracom samt adjunkt, cand.scient. Jeppe Willads Petersen, Rungsted Gymnasium og UNF.

I 2012 blev medaljen uddelt til rektor Jannik Johansen, Frederiksberg Gymnasium, og i 2013 til lektor Niels Hartling, Birkerød samt lektor Peter Arnborg Videsen, Viborg Gymnasium og HF, mens den i 2014 tilfaldt lektor Pia Gommesen, Faaborg Gymnasium. I 2015 var modtageren lektor Henrik Parbo, Aarhus Katedralskole.