



Pressmeddelande 2013-08-30

LÄRARPRISET GULDÄPPLET – www.diu.se/guldapple

Lärare från Luleå nominerad till lärarpriset Guldäpplet

Guldäpplet är ett lärarstipendium, som årligen delas ut till en eller flera lärare som förnyat lärandet med stöd av IT i egen undervisning och som inspirerat elever och kollegor i ett lokalt, kommunalt och gärna även nationellt verksamhetsfält. Guldäpplet utdelas av Stiftelsen Yngve Lindbergs Minne.

– De lärare som nu är nominerade till Guldäpplet röjer vägen för kollegor i hela landet, i ett lärande stött av digitala verktyg. De visar hur elever kan erövra språket och skrivandet, tillägna sig moderna nätbaserade arbetsformer, engageras i sin omvärld och bli kreativa. Digitala verktyg och nätbaserat lärande blir nycklar till framtiden, säger Peter Becker, ordförande i Stiftelsen DIU och juryn för lärarpriset Guldäpplet.

En av de nominerade är Karin Heikkilä, Rutviksskolan i Luleå. Tidigare i år blev hon tilldelad det svenska eTwinningpriset 2013 som hon mottog på konferensen ”Framtidens lärande” och nu är hon en av drygt 100 pedagoger nominerade till Guldäpplet.

I september utser Guldäpplets jury tre finalister bland årets drygt 100 nominerade pedagoger. Den slutliga vinnaren presenteras tisdagen den 29 oktober på Skolforum, Stockholmsmässan i Älvsjö. Priset består, förutom av ett stipendium på 25.000 kr, av ett glasäpple med inläggning i äkta guld, blåst av mästarna vid Bergdala Studioglas i Småland.

Lärarpriset Guldäpplet

Guldäpplet delas ut av Stiftelsen Yngve Lindbergs Minne vars partners är Stiftelsen DIU/Datorn i Utbildningen, grundare och koordinator, Sveriges Kommuner och Landsting, Specialpedagogiska skolmyndigheten, Lärarförbundet, Lärarnas Riksförbund samt Tieto Education, Healthcare & Welfare AB, Netsmart AB samt Gleerups Utbildning

I juryn finns företrädare för samtliga partners samt de pedagoger som vann Guldäpplet 2011 och 2012

Presskontakt:

Peter Becker, ordförande Stiftelsen DIU och Guldäpplets jury

E-post: peter.becker@diu.se, Mobil: 070-710 44 53