

Brons för unga Malmöfysiker

[unknown], [unknown]

2013

Link to publication

Citation for published version (APA): [unknown], . (2013). Brons för unga Malmöfysiker. Vårt Malmö.

Total number of authors:

General rights

Unless other specific re-use rights are stated the following general rights apply:

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

• Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study

- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
 You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

Read more about Creative commons licenses: https://creativecommons.org/licenses/

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Download date: 19. Dec. 2025

Brons för unga Malmöfysiker

Svenska IYPT-landslaget tog hem bronsmedaljer i den internationella fysiktävlingen International Young Physicists' Tournament som hölls i Taipei, Taiwan i somras.

Fyra av fem lagmedlemmar är elever på Malmö Borgarskola, där man arbetar aktivt tillsammans med Svenska Fysikersamfundet och Nationellt resurscentrum för fysik i Lund för att sprida IYPT i Sverige. Laget bestod av Damir Basic Knezevic, Junyu (Andy) Gao, Max Parkosidis och Yue (Sabrina) Wang från Malmö Borgarskola samt Andrea Lidberg, Luleå gymnasieskola. Lagledare var Jakob Lavröd och Felicia Ullstad, Lunds Universitet. Svensk representant för tävlingen är Kim Freimann, lärare på Malmö Borgarskola.