

LMNT- nytt 2013:2

		sid
Inger Andersson	Ordföranden har ordet LMNT 80 år	2
LMNT	Upprop mot nedläggning av Nationella Resurscentra	3
Malin Nilsson	NO-inspiration för kunskapstörstiga lärare	4
Carl Erik Magnusson	En kunskapens frukt	7
Carl Erik Magnusson	Århundradens värden på G	7
Unga Forskare	Inbjudan till Stockholm International Youth Science Seminar	8
Anders Hansson	Kemistugan –ett ideellt projekt för att öka kunskaperna om kemi bland elever	9
•		
Helena Karis	Concept Cartoons i matematik	10
Sara Woldegiorgis	Bästa matematiska text – en tävling för gymnasieelever	11
Bodil Nilsson	Non-formal eucation for democracy – Om utbildning för utsatta barn i södra Indien	12
Jonas Forshamn och Birgitta Sang	EUSO 2013 i Luxemburg	16
Ann-Marie Pendrill	Fram, mitten eller bak – var ska man sitta?	19
Ingvar Pehrson	Stefan Boltzmanns T^4 -lag - laboration	22
Carl Erik Magnusson	Avsvalning i praktiken. Kommentar till Ingvar Pehrsons laboration	24
Carl Erik Magnusson	Jordens strålningsbalans	24
Anders Hansson	En modell för tungmetallbindning i humus - laboration	26
Lars Eriksson	Beräkningar av pH-värdet i lösningar av amfotera joner	29
Red. och Lars Eriksson	Kemiproblem	31
Anders Hansson	Ett dubbelkryss med filosofisk och revolutionerande touch!	32
Björn Sundin och red	Klassens matteproblem	36
Red. Christian Gottlieb	Matematikproblem, lösningar till matematikproblem i LMNT-nytt 2013:1	37
Ingmar Ingemansson	LMNT-nytt 2013:1	
Carl Erik Magnusson	Fysikproblem, lösningar till fysikproblem i LMNT-nytt 2013:1	40
Bodil Nilsson	Recension Areskoug, Ekborg, Lindahl, Rosberg Naturvetenskapens bärande idéer – för lärare 1-6	42
Magareta Bergstrand	Recension Grundämnenas sällsamma liv. En kulturguide till det periodiska systemet	43
Birgitta Lindh	Recension Ulf Ellervik Njutning – berättelser om kärlek, känslor och kemi	44
Inger Anderson	Recension John Harte Consider a Spherical Cow – a Course in Environmental Problem Solving	46