

LMNT- nytt 2014:1		sid
Inger Andersson	Ordföranden har ordet	1
Red	LMNT gratulerar årets Ingvar Lindqvistpristagare	3
Biologilärarnas förening, Svenska fysikersamfundet, Svenska kemistsamfundet. LMNT	Till Riksdagens Utbildningsutskott	4
Birgitta Lindh	Vad händer med våra Nationella Resurscentra	5
Christina Kärrqvist. Anita Wallin, Ann Zetterqvist	Minnesord över Björn Andersson	6
Birgitta Lindh, Bodil Nilsson	Minnesord över Sigvard Lillieborg	6
Kjell Lundgren	Debatt: Meritpoäng styr elevernas val	7
Anders Hansson	Är kemiläxan för svår? Om kemistugan i Stockholm	8
Matilda Östman	Att arbeta med begreppsbilder - Concept Cartoons	9
Jonas Forshamn	Inför EUSO 2014 i Aten	12
Anders Lündin	Forskarhjälpen 2013 Rapport från Soljakten	14
Lili Kapper	First Lego League En utmaning för elever i åldern 10-16 år	16
Bodil Nilsson	Vad flyter och vad sjunker i vatten?	18
Inger Molin	Ett okänt ämne - experiment för årskurs 9	19
Christofer Danielsson	“Ett schysst test” - ett undersökande arbetssätt i grundskolan	20
Marko Filipovic	PFOA och PFOS nya miljögifter i vatten	23
Ann-Marie Pendrill	Helix på Liseberg: En berg- och dalbana växer fram	26
Hanna Wikström	Sällsynta metaller – ett resursproblem?	30
Carl Erik Magnusson	Vad betyder orden?	32
Ingvar Pehrson	Levitron	33
Anders Hansson	Vårens dubbelkryss med citat från inledningen av lag från år 1964	34
Inger Andersson	Klassens matteproblem: Att jämföra idrottsresultat	36
Veronica Crispin	Problemsidor matematik	37
Ingmar Ingemansson		
Carl Erik Magnusson	Problemsidor fysik	40
Lars Eriksson	Problemsidor kemi	42
Margareta Bergstrand	Recension Theodore Gray, Grundämnen,	43
Åsa Julin-Tegelman	Recension Ekborg m fl Samhällsfrågor i det naturvetenskapliga klassrummet	44
Monika Larsson	Platonska kroppar och kvasikrystaller nedslag i kristallografins historia	45
Red	Styrelser samt svar till Vårkryss	47