

Aihe	Oppikirja	tehtävät
	Aine ja energia	oppikirjasta
FYSIIKAN TYÖTAPOJA		
1. Fysiikan maailma	s. 8 - 12	s. 13/1+3+4
2. Mittaamisen perusteet	s. 14 - 16	s. 18/ 1+3+4+6
LIIKE JA VOIMA		
1. Tasainen liike	s. 108 – 110	s. 111/1+3+5+7
2. Kiihtyvä liike	s. 112 - 115	s.116/1+2+4
3. Vuorovaikutus ja voima	s. 117 – 121	s.122/1+9
4. Hidas ja painava massa	s. 123 - 127	s.127/1+3+4
5. Tiheys on aineen ominaisuus	s. 128 – 130	s. 131/1
6. Kitka kiihdyttävänä ja jarruttavana voimana	s. 132 – 135	s. 136/1
7. Paine ja noste	s. 137 - 140	s. 141/1
LIIKE JA ENERGIA		
1. Energia liikeilmiöissä	s. 146 - 148	s. 151/1
2. Työ muuttaa energiaa muodosta toiseen	s. 152 - 155	s. 157/1+5
3. Tehoa työhön	s. 158 - 161	s. 162/1+2+3
4. Yksinkertaiset koneet	s. 162 - 167	s. 169/1+3
5. Painopiste ja tasapaino	s. 170 - 172	s. 173/1+5