

/319 Úvodník

/ ÚVOD /

/320 P. Klepáč, J. Horský /
**Teorie relativity a Globální
poziční systém**

/ REFERÁTY /

/325 Z. Masáková, E. Pelantová, J. Patera /
**Projekce vícerozměrných krystalografických
mřížek jako matematický model
pro kvazikrystaly**

/330 M. Deicher / **Radioaktivní izotopy
ve fyzice pevných látek**

/336 J. Folta / **Leonardo da Vinci – učenec**

/ SVĚT FYZIKY /

/341 F. Jáchim / **Přínos A. S. Eddingtona
k rozvoji astronomie 20. století**

/348 I. Kraus / **Václav Prokop Diviš,
Čech ze Žamberka, řádu premonstrátského**

/351 J. T. Kozák / **Ferdinandeia, zmizelý
afro-evropský vulkán**

/355 Z. Kluiber / **Podzimní škola 2002**

/ MLÁDEŽ A FYZIKA /

/357 J. Kodymová / **Mimořádné ocenění
našich mladých fyziků Prémii
Otty Wichterleho**

/366 V. Svoboda, L. Škoda / **Fyzikální týden
na FJFI ČVUT**

/370 V. Šindelář / **Teplo, teplota
a teplotní stupnice**

/ OTÁZKY A NÁZORY /

/378 J. Singleton / **Zdá se, že nejtěžší
slovo je chaos**

/380 V. Kundrát / **Dr. Lokajíček
osmdesátiletý**

/ ZPRÁVY /

/383 J. Fischer / **Statečná rodina**

/384 J. Langer / **Miroslav Brdička devadesátiletý**

/386 J. Novotný, J. Fischer / **Má setkání
s prof. Martinem Černohorským**