

# Seznam dílen – Dílny Heuréky

## 5. – 7. 10. 2012, Náchod

1.	Jarda Reichl	Laboratorní práce z fyziky pro žáky středních škol
2.	Stanislav Průša	Světlo ze světla
3.	Václav Piskač	Měř, počítej a měř znovu" - metoda práce v hodině kombinující měření s početními úlohami
4.	Václav Pazdera	-výroba spektrometru -výroba teslametru k Vernieru -výroba vysílače a přijímače IR -výroba vysílače a přijímače TV signálu
5.	Petr Nekola	Fyzikální nesmysly ve fotografiích
6.	Jiří Kvapil	Vážíme na kosmické dráze
7.	Vendula Kopecká	Hrátky s plasty
8.	Jana Šestáková (dříve Končelová)	Jak co nejlépe porozumět fyzice – Peer Instruction a hlasování podruhé
9.	Pavel Jirman	PITAGORA SUICHI ((ピタゴラスイッチ))
10.	Peter Horváth, Lukáš Tomek	Mechanické kmitanie
11.	Leoš Dvořák	Pojďte si zas vyrobit něco s polovodiči
12.	Zdeněk Polák	Střídavý proud v experimentech
13.	Jan Havlíček	Od každého něco z IQ parku
14.	Ladislav Dvořák	Testy snadno a rychle
15.	Radim Kusák	Jak se dívat do mikrosvěta
16.	Peter Žilavý	Efektivní hodnota proudu a napětí / Demonstrační zdroj záření DZZ Gama
17.	Hana Kunzová	Co umí voda a vzduch
18.	Bor Gregorčič	Teaching oscillations with computer scanner and mobile phone camera.
	Hana Burešová	Nové nástroje SMART Notebooku verze 11