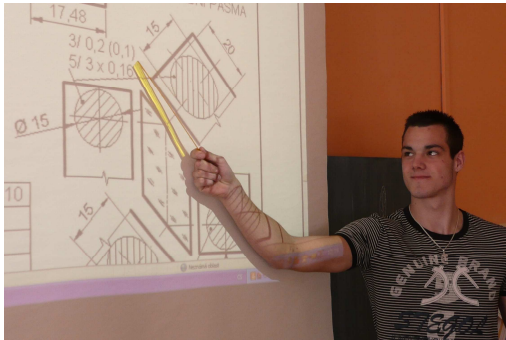


... z pilotáže výukových materiálů (1. část)



M. Nádvořník: Výrobní výkresy optických součástí



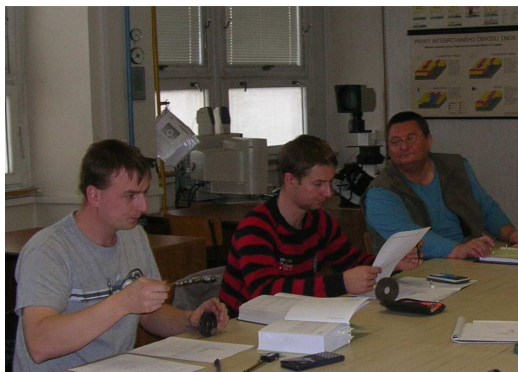
M. Nádvořník: Technologie optické výroby 1



A. Bařinová: Optika pro 1. ročník



M. Rytířová: Praktické příklady z technického měření



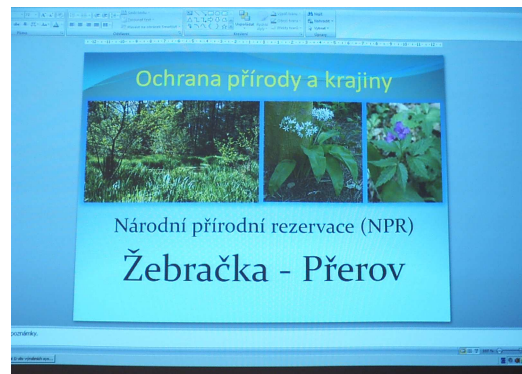
M. Pastorek: Praktické příklady z technického měření



M. Nádvořník: Technologie optické výroby 2



A. Bařinová: Vliv výrobních systémů na životní prostředí



V. Grepl: Vliv výrobních systémů na životní prostředí

Inovace výuky technických předmětů pro zvyšování konkurenceschopnosti žáků", CZ.1.07/1.1.04/02.0084



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

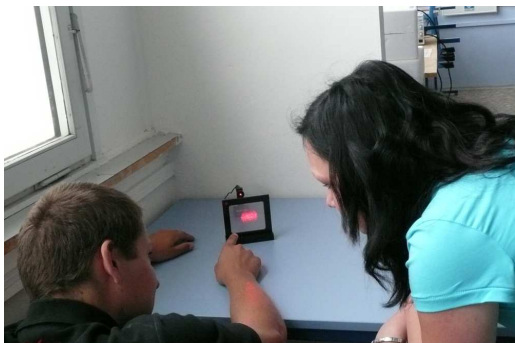


OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

... z pilotáže výukových materiálů (2. část)



N. Caletková: Přístrojová optika



J. Doleželová: Stavební materiály 1



M. Bakešová: Vybrané stati



A. Reimerová: Stavební materiály 3



J. Čechák: El. stahování oken, zamykání



O. Machač: Elektrohydraulické servořízení



p. Tomčík: Jednobodové vstřikování paliva



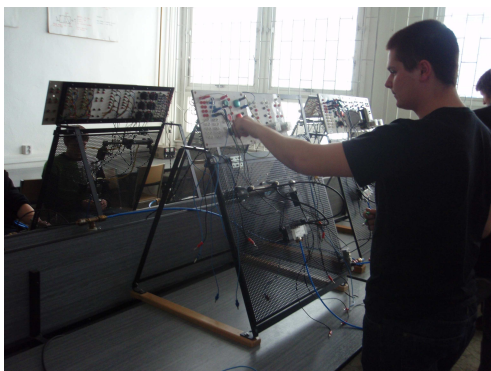
Z. Skála: Vícebodové vstřikování paliva

Inovace výuky technických předmětů pro zvyšování konkurenceschopnosti žáků", CZ.1.07/1.1.04/02.0084



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

... z pilotáže výukových materiálů (3. část)



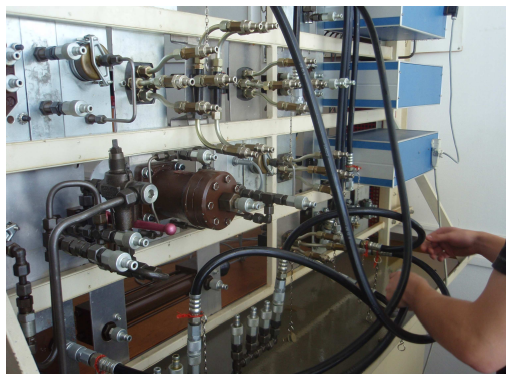
J. Bařina: Praktické příklady z elektropneumatiky



J. Bařina: Programovatelné automaty



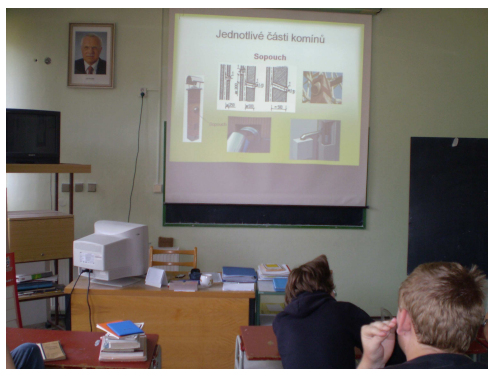
F. Fišmistr: Programování v systému F - 2000



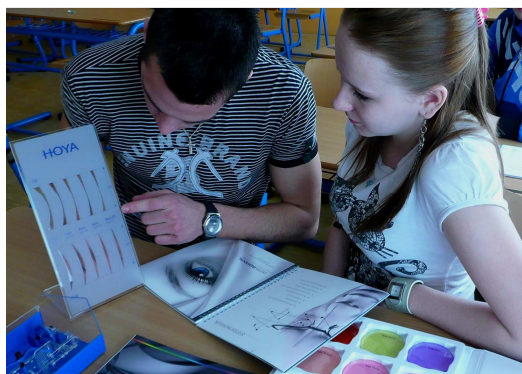
J. Bařina: Praktické příklady z hydrauliky



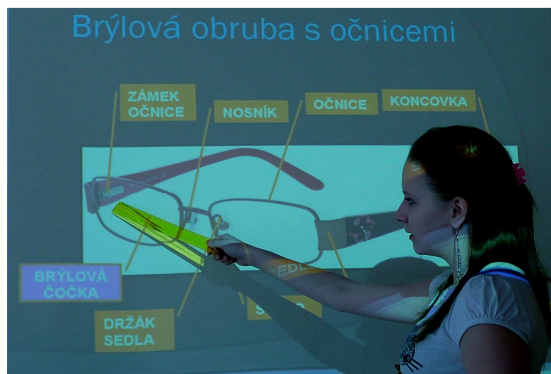
J. Žákovský: Programování v systému MIKROPROG



J. Doleželová: Stavební konstrukce



N. Caletková: Brýlová optika



M. Nádvořník: Technologie optické výroby 3

Inovace výuky technických předmětů pro zvyšování konkurenceschopnosti žáků", CZ.1.07/1.1.04/02.0084



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ