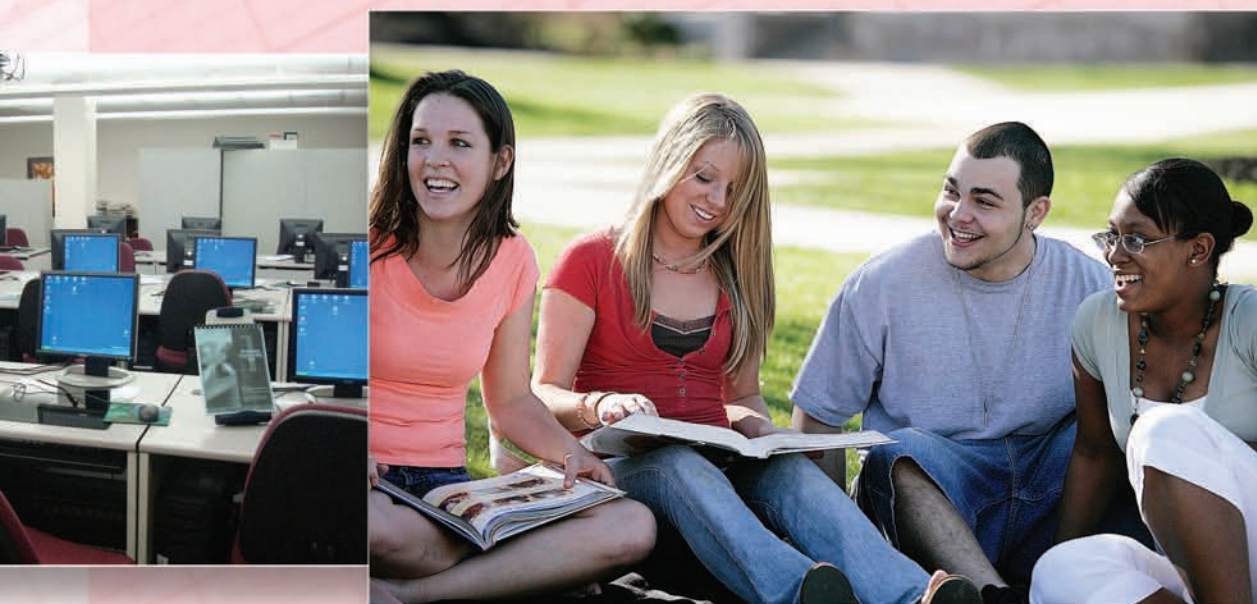




SPOLEČNOST
PRO KVALITU ŠKOLY



VLASTNÍ HODNOCENÍ ŠKOLY

RNDr. Martin Malčík, Ph.D.
RNDr. Tomáš Hudec

STŘEDNÍ ŠKOLY
pracovní sešit - soubor ukazatelů

Oblast: 3 Kultura školy**Podoblast: 3.8 Kázeň ve škole**

	Název ukazatele	1	2	3	4	X
3.8.1	školní řád					
3.8.2	porušování pravidel ve škole					
3.8.3	...					
3.8.4					
3.8.5	...					
Souhrnné hodnocení podoblasti						

Slovní hodnocení pro 4 body

- 1 Škola má vypracovaný řád je akceptován školskou komunitou.
- 2 Ve škole dochází jen k méně závažným přestupkům vůči školnímu řádu. Hrubé porušování školního řádu (mj. jednání činu) se na škole nevyskytuje nebo se objevuje vzácně.
- 3 Učitelé jsou schopni udržet pomocí vhodných pedagogických prostředků kázeň žáků ve výuce i v rámci
- 4
- 5

Možnost ověření

komplexní důkazy - 4	důkazy - 3	nějaké důkazy - 2	žádné důkazy - 1

Návrh opatření

komplexní důkazy - 4	důkazy - 3	nějaké důkazy - 2	žádné důkazy - 1

Oblast: 4 Řízení školy**Podoblast: 4.1 Vize a vnitřní hodnoty školy**

	Název ukazatele	4	3	2	1	X
4.1.1	přiměřenost a srozumitelnost vize a vnitřních hodnot					
4.1.2	propojení vize a vnitřních hodnot s vlastním hodnocením a zdokonalováním školy					
4.1.3	konkretizace, rozpracování vize a vnitřních hodnot do plánu práce školy					
Souhrnné hodnocení podoblasti						

Slovní hodnocení pro 4 body

- 1 Škola má zformulovanou vizi.
- 2 Dlouhodobé cíle školy jsou východiskem pro hodnocení školy a odrážejí zlepšující se úroveň školy a její zdokonalování. Škola je
- 3

Možnost ověření

komplexní důkazy - 4	důkazy - 3	nějaké důkazy - 2	žádné důkazy - 1

Návrh opatření

komplexní důkazy - 4	důkazy - 3	nějaké důkazy - 2	žádné důkazy - 1



SPOLEČNOST
PRO KVALITU ŠKOLY

Doporučujeme pro zkvalitnění výuky:



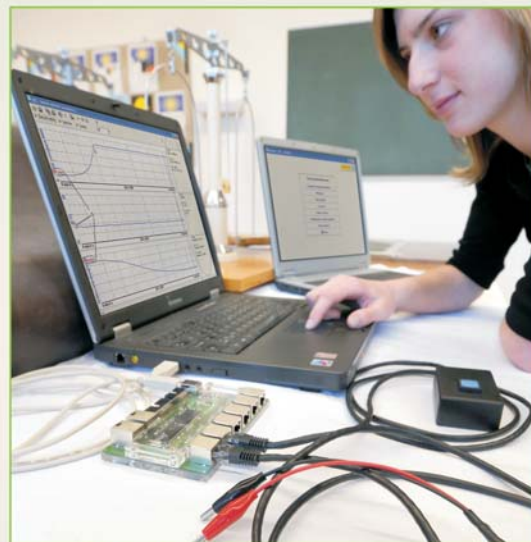
Ed...LaB

Educational Laboratory Board

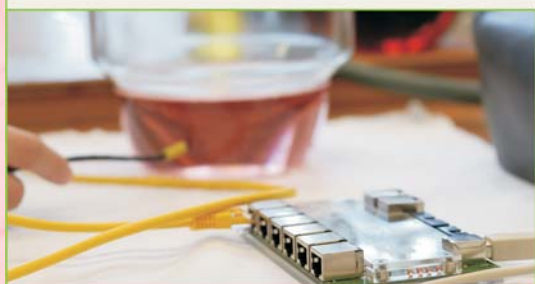
při učení s EdLaBem
na měření nedlabem

Educational Laboratory Board

je univerzální měřicí vzdělávací zařízení. Lze propojit s počítačem a sledovat průběh experimentů v přírodních vědách. Ve školách najde uplatnění při podpoře aktivní experimentální činnosti žáků v hodinách fyziky, biologie, chemie nebo environmentální výchovy, s využitím specializovaných sad měřících sond, senzorů a příslušenství. Žáci mohou řešit úlohy ve formě laboratorních prací nebo problémových úloh formulovaných v souladu se školními vzdělávacími programy. Měřicí systém EdLaB se připojuje k počítači přes USB rozhraní. Na počítači se naměřená data zobrazují na přehledných grafech, na kterých je zobrazen průběh měření.



zobrazení průběhu měření na grafu v počítači



průběh měření teplotním čidlem připojeným k systému EdLaB

Průběh měření v různém čase

Měření velmi rychlých dějů trvajících jen několik milisekund, tak naopak pomalé děje trvající i několik dní. Se systémem EdLaB můžete měřit synchronizovaně až 6 veličin současně bez jakéhokoliv zvýšeného úsilí.

Vývoj SW
a metodická
podpora:



SPOLEČNOST
PRO KVALITU ŠKOLY

Informace: Ondřej Brchaň
Telefon: +420 605 900 792
E-mail: info@edlab.cz
Web: www.edlab.cz

Výrobce:

CONNEXID

Connexia, s.r.o., Dětmorovice 1170

Společnost pro kvalitu školy
www.kvalitaskoly.cz
info@kvalitaskoly.cz

Informační systém IS Diagnostic
www.diagnostic.cz
info@diagnostic.cz