



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
OP Praha – pó růstu ČR



## **Výzva č.20 Modernizace zařízení a vybavení pražských škol**

**Společný projekt pro CELOROČNÍ VENKOVNÍ UČEBNU na výuku uplatitelnou ve výzvě č. 20 pro MŠ a ZŠ v Skupině aktivit A a SŠ v Skupině aktivit B, případně pro MŠ, ZŠ a SŠ i v C.**

**MŠ:** pro výchovu k udržitelnému rozvoji, podporu EVVO, rozvoj polytechnických dovedností;

**ZŠ a SŠ:** pro výuku přírodních věd, technických a řemeslných oborů a rozvoj polytechnických dovedností;

*„Takto řešené odborné učebny mohou školám např. umožnit navýšit v její kamenné budově kmenové třídy“.*

OBSAH:

Skladba projektu	Popis objektu	počet
	Příprava podkladu pro usazení objektu – štěrkový zásyp	1
Objekt 32m2	Odborná učebna vhodná pro přímou presentaci evvo, přírodních věd a fyziky. Objekt lze využít jako ateliér nebo učebnu pro rozvoj polytechnický dovedností. Objekt má vlastní užitkovou vodu, el. rozvody, osvětlení a integrovaná top. tělesa na chladné měsíce. Stěny jsou prosklené- otevírací. Konstrukce objektu je dřevěná, stěny v kombinaci dřevo, sklo. Učebna obsahuje tabuli, úložné policové regály na měřicí zařízení, pomůcky a knihy	1
Solární panel + osvětlení	solární panel, držáky na střechu, regulátor, pojistku, akumulátor, měřicí přístroje napětí a proudu, zásuvku, osvětlení, výukové schéma instalace /	1
Vytápění	El. tep. tělesa	6
Set měřících přístrojů	Set měřících přístrojů pro rozvoj přírodních věd ve shodě s již používanými zařízeními školy	1
židle	Židle skládací Masiv SM nebo BK	30 ks
podložky ke psaní	Podložka s dírou rozměr : 344 x 331 SM voduvzdorná překližka síla 5 mm	30 ks
<p><b>Lze kombinovat se skupinou aktivit C</b> Vhodná pro divadelní, hudební a jiné kulturní aktivity.</p>		
<b>Odhad pro 1 třídu</b>	<b>požadovaný finanční objem</b>	<b>2.200.000 Kč</b>
<b>Doplňky :</b> 1/ Větrná elektrárna s měřicími přístroji integrovanými v učebně; 2/ Meteo stanice; 3/ Soubory dalších měřících zařízení		

Ilustrační foto:

