Příloha č. 2

Osnova a obsah Projektového dne v rámci Mobilní technologické učebny

**Každý projektový den** musí mít minimálně 6ti hodinou časovou dotaci. Začátek a konec projektového dne může být variabilní, ale měl by začínat v 8.00 nebo 9.00 a končit ve 14.00 nebo v 15.00. Jeden slot vzdělávacího programu musí být tvořen 2 hodinami tzn., že projektový den musí být tvořen celkem 3 sloty vzdělávacího programu pro celkem 3 skupiny příjemců. Skupiny příjemců tvoří primárně žáci druhého stupně základních škol, učitelé, rodiče nebo odborná veřejnost. Jednu skupinu může tvořit maximálně až 15-20 příjemců.

**Tým lektorů projektu** musí mít připraven vždy pro skupinu příjemců praktický workshop a výchovně vzdělávací program. Praktický workshop musí být zaměřen na praktické využití techniky a moderních technologií v každodenním životě. Technika a moderní technologie musí být prezentovány následujícími technologiemi: 3D tiskárny, laserové technologie nebo gravírovací technologie, robotické technologie, virtuální realita. Další technologie je možné do programu začleňovat po souhlasu objednavatele.

**Osnova a obsah praktického workshopu pro žáky:** stěžejní technologií, se kterou budou žáci pracovat, bude 3D tiskárna. Minimální počet 3D tiskáren k dispozici musí být 6 kusů. Žáci mohou pracovat ve dvojicích, případně ve trojicích. Ke každé 3D tiskárně musí být k dispozici notebook s předinstalovaným modelovacím programem.

Každá praktická aktivita by měla být pojata jako cesta od návrhu k výrobku: žákům lektor představí technologie, které jsou pro ně k dispozici a jejich využití. V případě 3D tisku lektor seznámí žáky s aplikací/softwarem vhodným ke tvorbě 3D modelů a společně s nimi začíná v této aplikaci tvořit návrh výrobku. Stejný postup lektor aplikuje u jakékoliv další technologie. Pokud je to technologicky možné, tak si každý žák z Mobilní technologické učebny odnáší vlastní výrobek.

**Lektor dohlíží na bezpečnost**, zejména by nemělo být dopuštěno, aby se žáci dotýkali topného tělesa a samotné trysky 3D tiskárny – hrozí nebezpeční popálení. To samé platí u laserových a gravírovacích technologií. Lektoři také dohlížejí na šetrné zacházení s technologiemi a upozorní žáky při nedodržování BOZP. Lektor může v odůvodněných případech žáky z praktického workshopu vyloučit. Musí být neprodleně informován zodpovídající pedagog či pracovník vykonávající dohled nad žáky. V případě úrazu je neprodleně informován zodpovídající pedagog či pracovník vykonávající dohled. Objednavatel nenese zodpovědnost za případné újmy na zdraví příjemců praktických a výchovně vzdělávacích programů či lektorů nebo obsluhy dopravního prostředku.

**Doprovodný výchovně vzdělávací program:**

Realizátor musí v rámci každého projektového dne zajistit rovněž výchovně vzdělávací část.

Tato část projektového dne nemusí mít jasně stanovenou osnovu a časovou dotaci. Může být tvořena formou besedy/přednášky s odborníky na jednotlivé technologie a témata, workshopy nebo formou hry nebo projektu. Je možné vyžívat různé edukační pomůcky apod. Povinnost realizátora však je ve všech těchto formách výuky akcentovat minimálně jedno z následujících témat:

* Ekologie a čistá mobilita (e-mobilita, vodík apod.)
* Energie a jaderná energetika
* Polovodičová výroba
* Nové technologie a výrobní postupy ve zpracovatelském průmyslu
* Pracovní trh a podnikání a kariérové poradenství
* Moderní digitální technologie a kybernetická bezpečnost
* Umělá inteligence a digitální gramotnost
* Řemeslo
* Stavebnictví, architektura, doprava