

## **Kurz DVPP**

**Žádost o akreditaci DVPP –  
Vzdělávací program  
„Bezpečná a zdravá školka“**

## Vzdělávací program „Bezpečná a zdravá školka“

Pořadové číslo: 13

1. Název vzdělávacího programu: **Bezpečná a zdravá školka**

2. Obsah - podrobný přehled témat výuky a jejich anotace včetně dílčí hodinové dotace:

V rámci vzdělávacího modulu s názvem „Bezpečná a zdravá školka“ budou frekventanti tohoto vzdělávacího programu seznámeni s bezpečnostními a hygienickými zásadami a normami ochrany dětí i pracovníků předškolních zařízení.

Mateřská školka musí být bezpečným zařízením pro děti, které ji navštěvují a které se v ní účastní všech činností. Zároveň musí být i bezpečným prostředím pro pedagogické i nepedagogické pracovníky. Zdravé prostředí, hygienicky vhodné materiály dětských hraček, psacích a kreslicích potřeb jsou základními podmínkami kvalitního a perspektivního fungování všech předškolních zařízení.

Obsahem prezenční formy studia budou přednášky, diskuse, workshopy a praktický nácvik situací vztahujících se k ochraně zdraví dětí, pedagogických i nepedagogických pracovníků, nácvik komunikačních dovedností v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví.

**Témata výuky:**

**I. blok (5 hodin v prezenční části + 1 hodina v rámci distanční a konzultační části)**

název: **Bezpečnost a ochrana dětí v rámci výchovy a vzdělávání v předškolních zařízeních** – v rámci činností prováděných v mateřské škole se děti setkávají s různými pomůckami, hračkami, léčivy, rostlinami či čistícími prostředky, které by měly být pro zdraví bezpečné. Je tedy třeba působit preventivně a informovat pedagogické pracovníky těchto zařízení tak, aby prostředí, v němž jsou děti vychovávány a vzdělávány, bylo zdravé a hygienicky nezávadné.

**II. blok (4 hodiny v prezenční části + 1 hodina v rámci distanční a konzultační části)**

název: **Bezpečnost a ochrana pedagogických pracovníků při výchově a vzdělávání dětí v předškolních zařízeních** – v rámci činností prováděných v mateřské škole se také učitelé setkávají s různými pomůckami, hračkami, léčivy, rostlinami či čistícími prostředky, které by měly být pro zdraví jejich svěřenců – dětí – maximálně bezpečné. Je tedy třeba působit preventivně a informovat pedagogické pracovníky těchto zařízení tak, aby prostředí, v němž jsou děti vychovávány a vzdělávány, bylo zdravé a hygienicky

nezávadné, a aby výběr všech pomůcek ve školce či škole podrobovali tomuto zdravotnímu a hygienickému hledisku.

### **3. blok (5 hodin v prezenční části +4 hodiny v rámci distanční a konzultační části)**

název: **Bezpečná a zdravá MŠ – tvorba tematických bloků (projektů, tematických celků, programů) v rámci výchovy a vzdělávání dětí MŠ** - učitelé se v rámci tohoto bloku naučí připravovat tematické bloky či výuku témat týkajících se bezpečného a zdravého prostředí dětí v MŠ s využitím nových vyučovacích metod jako je např. konstruktivismus, projektová výuka či badatelsky orientované učení. Následně si učitelé sami připraví vlastní integrovaný blok či integrovanou výuku v rozsahu min. dvou vyučovacích hodin. Samostatná práce frekventantů kurzu bude hodnocena dle Studijního řádu Pedagogické fakulty Masarykovy univerzity.

### **3. Forma:**

Forma vzdělávacího programu: **KOMBINOVANÁ složená ze dvou částí:**

- a) **Prezenční část kombinovaného studia** – frekventanti kurzu se aktivně účastní pod přímým vedením garantů tří vzdělávacích bloků, jejichž součástí je přednáška a praktická skupinová výuka. (14 h)
- b) **Distanční a konzultační část kombinovaného studia** - účastník vypracuje úkoly zadané lektory kurzu. Účastník bude využívat podpory prostřednictvím individuálních konzultací s garanty vzdělávacího modulu „**Bezpečná a zdravá školka**“ a zpracuje návrh tematického bloku v rozsahu dvou vyučovacích hodin (např. projektu, ITV, tematického celku či programu) pro děti MŠ (6 h)

### **4. Vzdělávací cíl:**

Cílem vzdělávacího programu „**Bezpečná a zdravá školka**“ je:

- podpora vzdělávání pedagogických pracovníků MŠ,
- seznámit učitele s možnostmi ochrany zdraví, bezpečí a života dětí v rámci předškolní výchovy a vzdělávání,
- seznámení pedagogických pracovníků s bezpečnostně-právními normami vedoucími nejen k ochraně práv a zdraví dětí, ale i jich samotných,

- posílení a vytváření nových kompetencí učitelů MŠ a následně i dětí předškolního věku v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví formou tematických bloků zařazených do běžného vzdělávání.

Účastníci kurzu se naučí:

- zabezpečit prostředí i vybavení MŠ tak, aby nedošlo k ohrožení výchovy, zdraví a života dětí,
- chránit svá práva a bezkonfliktně komunikovat s rodiči dětí v oblasti bezpečného a zdravého prostředí školského zařízení,
- působit preventivně v dané oblasti, za pomoci zařazení tematických bloků do běžné výuky v MŠ.

### **5. Hodinová dotace:**

Vzdělávací program absolvují účastníci v rozsahu 14 hodin. Více viz bod 3 Forma studia.

### **6. Maximální počet účastníků a upřesnění cílové skupiny**

Cílovou skupinou jsou pedagogičtí pracovníci MŠ. Počet účastníků je v jednom běhu kurzu maximálně 20 osob.

### **7. Plánové místo konání:**

**Místo konání:**

Pedagogická fakulta Masarykovy univerzity

**Propagace akce:**

- a. emaily mateřským školám (cílové skupině) a monitorování jejich zájmu
- b. osobní kontakty
- c. vyvěšení na úřední desce a webu fakulty

## **8. Jmenný přehled lektorů s podrobnými informacemi o jejich kvalifikaci a přehled průběhu praxe:**

PhDr. Zora Syslová, PhD.

doc. Mgr. Hana Cídllová, Dr.

Mgr. Irena Plucková, Ph.D.

Mgr. Petr Ptáček, Ph.D.

Mgr. Jiří Šibor, Ph.D.

## **9. Odborný garant:**

Mgr. Jiří Šibor, Ph.D.

## **10. Materiální a technické zabezpečení:**

- Materiálně technické zabezpečení kurzu bude zajištěno převážně z prostředků PdF a částečně také z poplatku za kurz.

## **11. Způsob vyhodnocení akce:**

Účastníci kurzu budou evidováni na prezenční listině, ke každému jednotlivci bude vedena evidence jeho práce v celé kombinované formě studia a ve všech jeho částech, tj. prezenční, distanční. Závěrečná práce účastníků kurzu bude hodnocena dle Studijního řádu Pedagogické fakulty Masarykovy univerzity.

## **12. Kalkulace předpokládaných nákladů /tabulka/:**