**Místní akční skupina Podhostýnska, z.s se stala v období září 2021 – únor 2022 partnerem projektu Implementace Krajského akčního plánu rozvoje vzdělávání pro území Zlínského kraje II**

**Vzdělávání zaměřené na digitální oblast**

V 9/2021 byla zahájena realizace **Základního vzdělávacího programu MOY TOY**. Tento vzdělávací program představuje pedagogickým pracovníkům prostřednictvím jednoduchých pracovních nástrojů a stavebnic jak podporovat rozvoj technického myšlení, prostorové představivosti, kreativity a vytváření jemné motoriky u dětí. Důraz je kladen na práci se stavebnicemi, které povedou k rozvoji zručnosti, jemné motoriky, technického myšlení, komunikace a sociálního chování dětí.

**Základní vzdělávací program MOY TOY obsahoval:**

* seminář pro pedagogy
* workshopy pro děti
* pomůcky (didaktická sada - Stavebnice „Městečko MOY TOY, sešitek Šikovníček)

Dne **15. 10. 2021** se pod vedením lektorky organizace dodavatele MOY TOY dřevěné stavebnice s.r.o. uskutečnil **seminář pro pedagogy**. Seminář **v celkové délce 3 hodiny**, se konal v MŠ Podhradní Lhota, **proškoleni byli 2 pedagogičtí pracovníci MŠ.**

Cílem semináře bylo seznámit pedagogické pracovníky s návody ke stavebnici (DVD a manuál v tištěné podobě), návody pro komunikaci s dětmi (evaluační nápověda, grafické podklady pro polytechnickou činnost, související a podpůrné materiály pro hru s výrobky značky MOY TOY - pexeso, hledej rozdíly, omalovánky, papírové modely).

Dne **2. 11. 2021** se v MŠ Podhradní Lhota pod vedením lektorky organizace dodavatele MOY TOY dřevěné stavebnice s.r.o. uskutečnily **3** **workshopy pro děti**. Workshopy, **každý** **v rozsahu** **1 hodiny**, probíhaly přímo ve třídě MŠ **za účasti dětí a** **5 pedagogických pracovníků MŠ.**

Cílem workshopů bylo poskytnout pedagogickým pracovníkům základní ukázku jak používat stavebnice a návody, a také nabídnout pedagogům principy práce se skupinou při využití celé metodiky. V rámci workshopů bylo vytvořeno více pracovišť a střídalo se více činností i vzhledem k věkovému zastoupení dětí. V průběhu workshopů byly využívány pomůcky - didaktická sada - Stavebnice „Městečko MOY TOY“ (dá se z ní postavit min 85 variant hraček) a Šikovníček – sešitek, ve kterém děti samolepkami označují, které stavění zvládly, ke kterému se ještě vrátit.

V 01/2022 byla zahájena realizace **Kompletního vzdělávacího programu Malá digitální univerzita (MDU).** Tento vzdělávací programseznámil pedagogické pracovníky s tím, jak uceleně, názorně a jednoduše představit dětem předškolního a nižšího školního věku vstup do světa ICT (informačních a komunikačních technologií). Důraz byl kladen na poznání digitálního světa tzv. screenless (žádné monitory). Cílem bylo představit pedagogickým pracovníkům praktické možnosti digitální výchovy bez použití elektroniky a hravou formou.

**Kompletní vzdělávací program Malá digitální univerzita obsahoval:**

* seminář pro pedagogy, tandemová výuka, pomůcky (didaktická sada pro pedagogy)

**Vzdělávání zaměřené na rozvoj technického myšlení**

Dne **18. 1. 2022** proběhl **seminář pro pedagogy** pod vedením dvou lektorek z MDU. Seminář v **celkové délce 4 hodiny** se konal v MŠ Sokolská, Bystřice pod Hostýnem, **proškoleni byli 3 pedagogičtí pracovníci MŠ.**

Seminář nabídl účastníkům praktický úvod do digitální a ICT výchovy a také informace, jak hravou formou naučit děti pochopit digitální svět bez použití digitálních technologií. Účastníci semináře byli seznámeni se základními principy přenosu dat, dále byl na ukázkovém příkladu představen jednoduchý robot (dřevěný výrobek), kterého lze při hodinách využít k základním aktivitám.

V **01/2022** a **02/2022** proběhla v rámci vzdělávacího programu Malá digitální univerzita **tandemová výuka**, která probíhala přímo ve dvou třídách MŠ Sokolská, Bystřice pod Hostýnem (třída Motýlci a třída Sluníčka), pod vedením zkušeného odborníka MDU**.**

Celkem proběhlo **6 tandemových lekcí**, každá v rozsahu **1** **hodiny**, **proškoleni byli 3 pedagogičtí pracovníci MŠ.** Pedagogovési s podporou lektora vyzkoušeli praktickou realizaci lekcí s využitím dodaných pomůcek k rozvoji digitálního myšlení a základů programování.

Tandemová výuka proběhla v termínech:

**18. 1. 2022** - 10:30 – 11:30 hod. - třída Motýlci - téma Malý datový expert

**1. 2. 2022** - 09:00 – 10:00 hod. - třída Motýlci - téma Co je to internet

- 10:10 – 11:10 hod. - třída Motýlci - téma Malý IT expert

**15. 2. 2022** - 09:00 – 10:00 hod. - třída Sluníčka - téma Malý programátor I

- 10:10 – 11:10 hod. - třída Sluníčka - téma Malý programátor II

**22. 2. 2022** - 09:00 – 10:00 hod. - třída Sluníčka - téma Malý programátor III

Projekt je spolufinancovaný Evropskou unií v rámci operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání. Reg. číslo CZ.02.3.68/0.0/0.0/19\_078/0018903

\*\*\*

Ing. Naděžda Klvaňová

25.2.2022