



Nagykanizsa – Központi Óvoda | **Pipitér Tagóvoda**

CÍM: Nagykanizsa, Bajcsy-Zsilinszky Endre u. 67.

E-MAIL: pipiter@z-net.hu

MOBIL: +36 30-636.7282

Reflexió

a Nagykanizsa Központi Óvoda Pipitér Tagóvodájában megvalósult bemutató foglalkozásokról

Pipitér Tagóvodában két csoportban láthattak bemutató foglalkozást. Mindkét csoportban érvényesítették az óvodapedagógusok azt az alapelvet, miszerint a játék a legfontosabb és legfejlesztőbb tevékenysége a gyermekeknek, így az óvodai nevelés leghatékonyabb eszköze. A játék kitüntetett szerepét szem előtt tartva, ebből kiindulva tervezték a tevékenységeket.

Külső világ tevékeny megismerése matematikai tartalommal volt mindkét csoportban a tevékenységek tárgya, melyeket digitális eszközök (Bee-Bot, saját Bee-Bot pályák, okos kijelző) kreatív alkalmazásával valósítottak meg a kollégák.

- **Pati Szabina óvodapedagógus** a *Bagoly csoportban*, - vegyes csoport, az őszi termésekről szerzett ismeretek, tulajdonságaik rendszerezését valósította meg, matematikai tartalommal kiegészítve, halmaz- és sorozatalkotással.

- **Horváth Amarilla óvodapedagógus** a *Méhecske, középső csoportban* a szárazföldi közlekedési eszközök tulajdonságait, környezetre gyakorolt hatásukat elevenítette fel a gyermekekkel, melyben szintén a halmazalkotás jelent meg, mint matematikai tartalom.

A bemutató foglalkozások a gyermekek előzetes tapasztalataira, élményeikre épültek.

A motiváció, a gyermekek érdeklődésének felkeltése fontos momentum volt a csoportokban. A puzzle darabkák megtalálása Bee-Bot pályán az újszerű, érdekes feladat, míg a másik csoportban a hívó dal keltette fel a gyermekek érdeklődését.

A Bee-Bot alkalmazása középső csoportban még a bevezetés stádiumában van, a gyermekek saját testükkel játszik le a lépéseket, irányítják egymást, ismerkednek a vezényszavakkal és irányokkal. A nagyobbaknál már megjelenik az önálló kódolás, mint magasabb szintű logikai gondolkodás része. A termések gyűjtése saját algoritmus létrehozásával, míg a méhecskék



Nagykanizsa – Központi Óvoda | **Pipitér Tagóvoda**

CÍM: Nagykanizsa, Bajcsy-Zsilinszky Endre u. 67.

E-MAIL: pipiter@z-net.hu

MOBIL: +36 30-636.7282

táncoltatása egy, az óvodapedagógus által előre megírt kódsor önálló beprogramozása alapján történt.

Az okos kijelző alkalmazása, valamint a robotméhecskék használata szabályokhoz kötött, melyek már megfigyelhetők mindkét csoportban. A differenciált feladatadás mindkét eszköz esetében megvalósult.

Az óvodapedagógusok saját Bee-Bot pályákat, valamint komplex személyiségfejlesztő játékot készítettek a táblán, melyek illeszkedtek a témához. Környezetszennyező és környezetkímélő eszközök válogatása, memóriajáték a gyermekek által készített fotókból. Mesei élmény ihlette a Bagoly csoportban látott padlórobot pályát, melyen Mókus Regőnek segíthettek a gyerekek az elveszett, télire gyűjtött eleségét megkeresni a méhecskékre szerelt tolólapáttal.

A részt vevők a szakmai beszélgetés során egyetértettek abban, hogy felelősségünk és feladatunk van abban, hogy az online térben is kézen fogjuk a ránk bízott gyermekeket és tudatosan, szeretettel vezessük benne őket. Az óvodai tevékenységekbe jól beilleszthetők a XXI. századi digitális eszközök, anélkül, hogy sérülne a játékosság elve, vagy felborulna az egyensúly a hagyományos és a modern játékeszközök alkalmazásában. A látott tevékenységek meggyőzték a pedagógusokat, hogy a digitális kompetenciák megalapozásán túl, az IKT eszközök sokoldalú, több érzékszerveztésére is alkalmasak, cselekvő aktivitásra épült használatuk, a gyermekek együttműködtek, interaktív kapcsolatban álltak egymással, kiválóan fejlesztik a tudatos problémamegoldást. Öndifferenciálásra is alkalmasak.

„Így is lehet”.....egy lehetséges utat, alternatívát kínálunk a gyermekeknek, hogy hasznosan, sőt innovatív módon vegyék kezükbe ezt a technológiát, és ne a technika uralja őket.





Nagykanizsa - Központi Óvoda | **Pipitér Tagóvoda**

CÍM: Nagykanizsa, Bajcsy-Zsilinszky Endre u. 67.

E-MAIL: pipiter@z-net.hu

MOBIL: +36 30-636.7282

A bemutató foglalkozások után a részt vevők a Mentimeter online applikáció segítségével okos telefonjukról azonnali visszajelzést adtak, és értékelték a megvalósult programot.