


1.SZEMLÉLETFORMÁLÓ KAMPÁNYRENDEZVÉNY

A jászkiséri Csete Balázs Általános Iskolában 2018. szeptember 28-án szemléletformáló kampányrendezvény került megrendezésre a „Digitális környezet kialakítása a Jászberényi Tankerületi Központ Intézményeiben” című projekt első, helyi elemeként. Alsó és felső tagozaton bevezetésre kerülő osztályok számára új digitális tanulási lehetőségek bemutatása történt.

Rendezvényünk célja, hogy megismertessük a projekt keretében létrehozott digitális tananyagegységekkel és a GEOMATECH szoftver korszerű lehetőségeivel a meghívottakat. Nevelőink fő feladata volt, hogy a szakirányú képzésen elsajátított pedagógiai módszertani elemeket bemutassák.

Az érdeklődők számára tájékoztatást adnak a matematika tantárgy tanulást-tanítást támogató, digitális kompetencia fejlesztésének új formában történő szemléltetéséről, feladatmegoldások lehetőségeiről, szoftverhasználatról.

Segítségnyújtást jelentett közös beszélgetés, a  portál megismerése, illetve a tananyagegység felépülésének megtekintése.

Megnyitón elhangzott a projekt fő célja, illetve a prioritással bíró feladatok. Hogyan lehet használni a digitális szoftvert, illetve milyen típusú feladatok megoldását segíti? Milyen eszközállománynak kell rendelkezésre a tananyagok megoldásához?

A számítástechnika terem használata elsődleges lesz a projekt időtartama során, de további tantermekben is használják a csoportok. Az iskolában rendelkezésre álló tabletek használata is bemutatásra került. Az internetelérés megfelelő. További WI-fi kiépítés kezdődött el intézményünkben, mely elengedhetetlen a tananyag és egyéb digitális tartalom eléréséhez. November, december hónaptól lesz elérhető az újonnan kiépített szélessávú internetelérés. Minden tanuló számára használható lesz a meglévő géppark.

Először a keretrendszer bemutatása történt, illetve egy egyszerű számolási példa megbeszélése. A résztvevők kipróbálhatták a *KERESÉS gombot*, amelyet megnyomva kedvükre böngészhettek, és megismerkedhettek valamennyi tananyagunkkal. A matematika tantárgyhoz kapcsolódó feladatok számát, évfolyamonként kereshették tanulók és felnőttek. Kiegészült a szörfölés a természettudományos feladatokkal való ismerkedés is. A nap során bemutatásra került a „Geogebra” interaktív szoftver, mely segítségével az elvont matematika és természettudományos ismeretek interaktív befogadását segítjük. Egyik „kedvenc” volt a Sorozat hiányzó elemének meghatározása.

Lehetőség volt az érdeklődő pedagógusok számára módszertani útmutató és segédlet megismerésére. A felületen ez az alkalmazás segíti a szülőket is az otthon történő együtt tanulást, tanulási előmenetel erősítésében. A szemléletformáló nap közös beszélgetéssel és vendéglátással fejeződött be.

Összegzés.

Intézményünkben, matematika órákon kezdődött el bevont tanulóink digitális kompetenciafejlesztése. A projekt során megrendezett bemutató program tanulóink körében fontos szerepet töltött be, hiszen további tanórai és egyéb foglalkozásokon történő alkalmazásra ráhangolta, motiválta őket. Érdeklődően, nyitott módon fogadták az új digitális alkalmazási

lehetőségeket. A geomatech keretrendszerének teljes megismerése elsődleges lesz a tanév hátralévő időszakában. Reményeink szerint további tanulócsoportokat, pedagógusokat vonhatunk be az alkalmazás folyamataiban. A szemléletformáló nap elérte célját, hiszen jó hangulatban, új ismeretekkel gazdagodva tértek haza diákjaink.

Jászkisér, 2018.10.05.