

Workshopok - 2017. szeptember 29., péntek

A pénteki workshopokra előzetes regisztráció szükséges. A workshopok programja az előzetes regisztráció függvényében változhat. A szervezők a programváltozás jogát fenntartják.

	Tanterem 1. (B 138)	Tanterem 2. (B 139)	Tanterem 3. (B 140)	Tanterem 4. (B 147)
13 ⁰⁰ -13 ³⁰	A Klebelsberg Központ bemutató órarendjele: IKT módszertan használata a tanító munkájában - alsó tagozat (Takács Eszter igh., tanító, Bp. I. ker. Lisznyai Utcai Ált. Iskola, 4. osztály) Óramegbeszélés, tapasztalatsere	A Klebelsberg Központ bemutató órarendjele: IKT - BYOD módszertan a középiskolai tanórán (Dr. Havassy András kutatótanár, Bp. II. ker. II. Rákóczi F. Gimnázium) Óramegbeszélés, tapasztalatsere	Digitális modellezés és tárgyalás – Makerspace	Természettudományok oktatása a felső tagozaton és a középiskolában a LabVIEW szoftver alkalmazásával
13 ³⁰ -14 ⁰⁰				
14 ⁰⁰ -14 ³⁰	A Klebelsberg Központ bemutató órarendjele: IKT módszertan használata a tanító munkájában - alsó tagozat (Takács Eszter igh., tanító, Bp. I. ker. Lisznyai Utcai Ált. Iskola, 4. osztály) Óramegbeszélés, tapasztalatsere	A Klebelsberg Központ bemutató órarendjele: IKT - BYOD módszertan a középiskolai tanórán (Dr. Havassy András kutatótanár, Bp. II. ker. II. Rákóczi F. Gimnázium) Óramegbeszélés, tapasztalatsere	Élményalapú, interaktív, digitális matematika feladat- és tananyagrendszer felső tagozatosok és középiskolások számára – Geomatech	Matematikaoktatás felső tagozaton és középiskolában a LabVIEW szoftver alkalmazásával
14 ³⁰ -15 ⁰⁰			Játékos, interaktív, digitális matematika feladat- és tananyagrendszer alsó tagozatosok számára – Geomatech	
15 ⁰⁰ -15 ³⁰	Szaktanári megbeszélés a résztvevőkkel - A Klebelsberg Központ bemutató órarendjele: IKT módszertan használatának lehetőségei az alsó tagozatban.	Szaktanári megbeszélés a résztvevőkkel - A Klebelsberg Központ bemutató órarendjele: BYOD módszertan a középiskolai tanórán (gimnáziumi tanóra részlet)	Élményalapú, interaktív, digitális természettudományi feladat- és tananyagrendszer felső tagozatosok és középiskolások számára – Geomatech	Szövegértés fejlesztése alsó és felső tagozaton a LEGO® StoryStarter csomag alkalmazásával
15 ³⁰ -16 ⁰⁰			Tankockák a természettudományos megismerés támogatására (környezetismeret)	

	Tanterem 5. (B 146)	Tanterem 6. (B 145)	Tanterem 7. (B 144)	Konténer tanterem
13 ⁰⁰ -13 ³⁰	Természettudományok oktatása a felső tagozaton és a középiskolában digitális adatbegyűjtő használatával	Természettudományok tanulása a felső tagozaton és a középiskolában PASCO szenzorok és mobilkészítők segítségével	Interaktív matematika óra 3-4. osztályosok számára - SAMSUNG	Mobil Digitális Iskola: A tudás határtalan szabadsága
13 ³⁰ -14 ⁰⁰				Mobil Digitális Iskola: A tudás határtalan szabadsága
14 ⁰⁰ -14 ³⁰	Szövegértés fejlesztése alsó tagozaton az Abacus - ArTeC Keltsd életre! eszközcsomag alkalmazásával	Problémamegoldás az alsó tagozaton Bee-Bot/Blue-Bot robotokkal	Interaktív német nyelvóra középiskolások számára - SAMSUNG	Mobil Digitális Iskola: A tudás határtalan szabadsága
14 ³⁰ -15 ⁰⁰				Projektszemléletű ismeretátadás az alsó tagozaton LEGO® WeDo eszközökkel
15 ⁰⁰ -15 ³⁰	Tapasztalat- és élményalapú fizikatanítás felső tagozaton Abacus - ArTeC robotok alkalmazásával	Problémamegoldás felső tagozaton és középiskolában LEGO® robottal		Mobil Digitális Iskola: A tudás határtalan szabadsága
15 ³⁰ -16 ⁰⁰	Tankockák a matematikai kompetencia fejlesztésének támogatására felső tagozaton	Olvassékség- és szövegértés-fejlesztés BOOKR Kids-mesékkel alsó tagozatban		Mobil Digitális Iskola: A tudás határtalan szabadsága

Workshopok - 2017. szeptember 30., szombat

A szombati workshopokra előzetes regisztráció nem szükséges. A helyfoglalás érkezési sorrendben történik. A szervezők a programváltozás jogát fenntartják.

	Tanterem 1. (B 138)	Tanterem 2. (B 139)	Tanterem 3. (B 140)	Tanterem 4. (B 147)
9 ⁰⁰ -9 ³⁰	Arduino tanóra: mikrovezérlő programozás – PC WORLD	Knowledge footprint - a tanulók tudásának nyomonkövetése Interaktív biológia/matematika bemutató óra - kiértékelő rendszer; Újbuda SMART 11 - SEOS bemutató	Digitális modellezés és tárgyalás – Makerspace	Természettudományok oktatása a felső tagozaton és a középiskolában a LabVIEW szoftver alkalmazásával
9 ³⁰ -10 ⁰⁰	Arduino tanóra: mikrovezérlő programozás – PC WORLD	Knowledge footprint - a tanulók tudásának nyomonkövetése Interaktív biológia/matematika bemutató óra - kiértékelő rendszer; Újbuda SMART 11 - SEOS bemutató		
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	Játékos robotprogramozás Lego Boosttal - PC WORLD	Knowledge footprint - a tanulók tudásának nyomonkövetése Interaktív biológia/matematika bemutató óra - kiértékelő rendszer; Újbuda SMART 11 - SEOS bemutató	Élményalapú, interaktív, digitális matematika feladat- és tananyagrendszer felső tagozatosok és középiskolások számára – Geomatech	Matematikaoktatás felső tagozaton és középiskolában a LabVIEW szoftver alkalmazásával
10 ³⁰ -11 ⁰⁰	Játékos robotprogramozás Lego Boosttal - PC WORLD	Knowledge footprint - a tanulók tudásának nyomonkövetése Interaktív biológia/matematika bemutató óra - kiértékelő rendszer; Újbuda SMART 11 - SEOS bemutató	Játékos, interaktív, digitális matematika feladat- és tananyagrendszer alsó tagozatosok számára – Geomatech	Problémamegoldás felső tagozaton és középiskolában LabVIEW szoftver és LEGO® eszközök alkalmazásával
11 ⁰⁰ -11 ³⁰	Finnagóra – Kate Robinson: Hundred.fi: a legfrissebb finn oktatási innovációk	Knowledge footprint - a tanulók tudásának nyomonkövetése Interaktív biológia/matematika bemutató óra - kiértékelő rendszer; Újbuda SMART 11 - SEOS bemutató	Élményalapú, interaktív, digitális természettudományi feladat- és tananyagrendszer felső tagozatosok és középiskolások számára – Geomatech	Szövegértés fejlesztése alsó és felső tagozaton a LEGO® StoryStarter csomag alkalmazásával
11 ³⁰ -12 ⁰⁰	Finnagóra – Kate Robinson: Hundred.fi: a legfrissebb finn oktatási innovációk	Knowledge footprint - a tanulók tudásának nyomonkövetése Interaktív biológia/matematika bemutató óra - kiértékelő rendszer; Újbuda SMART 11 - SEOS bemutató	Tankockák a természettudományos megismerés támogatására (környezetismeret)	LEGO® eszközökkel támogatott konstruktív pedagógiai módszerek a matematika oktatásában – alsó tagozat
12 ⁰⁰ -12 ³⁰	Finnagóra – Kate Robinson: Hundred.fi: a legfrissebb finn oktatási innovációk	Knowledge footprint - a tanulók tudásának nyomonkövetése Interaktív biológia/matematika bemutató óra - kiértékelő rendszer; Újbuda SMART 11 - SEOS bemutató	3D tervezés és 3D nyomtatás az iskolában	
12 ³⁰ -13 ⁰⁰	Finnagóra – Kate Robinson: Hundred.fi: a legfrissebb finn oktatási innovációk	Knowledge footprint - a tanulók tudásának nyomonkövetése Interaktív biológia/matematika bemutató óra - kiértékelő rendszer; Újbuda SMART 11 - SEOS bemutató		

	Tanterem 5. (B 145)	Tanterem 6. (B 146)	Tanterem 7. (B 144)	Konténerterem
9 ⁰⁰ -9 ³⁰	Természettudományok oktatása a felső tagozaton és a középiskolában digitális adatbegyűjtő használatával	Természettudományok tanulása a felső tagozaton és a középiskolában PASCO szenzorok és mobil eszközök segítségével	Német óra tableten 5-8 osztályosok számára - SAMSUNG	Mobil Digitális Iskola: A tudás határtalan szabadsága
9 ³⁰ -10 ⁰⁰				Mobil Digitális Iskola: A tudás határtalan szabadsága
10 ⁰⁰ -10 ³⁰	Szövegértés fejlesztése alsó tagozaton az Abacusan - ArTeC Keltsd életre!® eszközcsoport alkalmazásával	Problémamegoldás az alsó tagozaton Bee-Bot/Blue-Bot robotokkal	Angol óra tableten 5-8 osztályosok számára - SAMSUNG	Mobil Digitális Iskola: A tudás határtalan szabadsága
10 ³⁰ -11 ⁰⁰	Szövegértés fejlesztése felső tagozaton az Abacusan - ArTeC Keltsd életre!® eszközcsoport alkalmazásával	Projektszemléletű ismeretátadás az alsó tagozaton LEGO® WeDo eszközökkel		Mobil Digitális Iskola: A tudás határtalan szabadsága
11 ⁰⁰ -11 ³⁰	Tapasztalat- és élményalapú fizikatanítás felső tagozaton Abacusan - ArTeC robotok alkalmazásával	Problémamegoldás felső tagozaton és középiskolában LEGO® robottal	Logiscool bemutató óra - élményalapú programozás oktatás alsó, felső tagozatosok és középiskolások számára	Mobil Digitális Iskola: A tudás határtalan szabadsága
11 ³⁰ -12 ⁰⁰	Tankockák a matematikai kompetencia fejlesztésének támogatására felső tagozaton	Olvasáskészség- és szövegértés-fejlesztés BOOKR Kids-mesékkel alsó tagozatban		Mobil Digitális Iskola: A tudás határtalan szabadsága
12 ⁰⁰ -12 ³⁰			Logiscool bemutató óra - élményalapú programozás oktatás alsó, felső tagozatosok és középiskolások számára	Mobil Digitális Iskola: A tudás határtalan szabadsága
12 ³⁰ -13 ⁰⁰				Mobil Digitális Iskola: A tudás határtalan szabadsága