

I. DIGITÁLIS OKTATÁSI KONFERENCIA ÉS KIÁLLÍTÁS

Az EFOP-3.2.4-16-2016-00001 számú **Digitális kompetencia fejlesztése** című és az EFOP-3.2.15-VEKOP-17-2017-00001 számú **A köznevelés keretrendszeréhez kapcsolódó mérés-értékelés és digitális fejlesztések, innovatív oktatásszervezési eljárások kialakítása, megújítása** című projekt DPMK konzorciumi partner nyitórendezvénye

Budapest
2017. szeptember 29-30.

Helyszín:

Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem
Informatika Épület („I”)
1117 Budapest, Magyar Tudósok körútja 2.



EFOP-3.2.15-VEKOP-17-2017-00001
Mérési-értékelési és digitális fejlesztések,
innovatív oktatásszervezési eljárások kialakítása
EFOP-3.2.4-16-2016-00001
Digitális kompetencia fejlesztése



MAGYARORSZÁG
KORMÁNYA

Európai Unió
Európai Szociális
Alap



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

08 ³⁰ -09 ³⁰	Regisztráció
------------------------------------	--------------

Plenáris előadások

B 28 előadóterem
B 27 előadóterem (átvetítés)

Műsorvezető: Süveges Gergő

09 ³⁰ -09 ³⁵	Dr. Józsa János rektor köszöntője - Budapesti Műszaki Egyetem
09 ³⁵ -09 ⁵⁰	Konferencia megnyitása Deutsch Tamás , a Digitális Jólét Programja összehangolásáért és megvalósításáért felelős miniszterelnöki biztos
09 ⁵⁰ -10 ⁰⁵	Digitális kompetencia fejlesztése a szakképzésben Lepsényi István gazdaságfejlesztésért és -szabályozásért felelős államtitkár – Nemzetgazdasági Minisztérium
10 ⁰⁵ -10 ²⁰	IKT alapú oktatás, digitális kompetencia Dirk Van Damme igazgató – OECD CERI (Oktatáskutatási és Oktatásinnovációs Központ)
10 ²⁰ -10 ³⁵	Algoritmikus gondolkodás fejlesztése – nem csak egy kevés kiválasztottat célozva Gareth James , a Micro:bit Foundation oktatási és stratégiai vezetője
10 ³⁵ -10 ⁵⁰	Digitális kompetencia a versenyképes és méltányos oktatásban Prof. Dr. Csépe Valéria , a köznevelés tartalmi megújításáért felelős miniszteri biztos
10 ⁵⁰ -11 ⁰⁵	Szünet
11 ⁰⁵ -11 ²⁰	Szakképzés a gazdaság szolgálatában Dr. Parragh László elnök – Magyar Kereskedelmi és Iparkamara
11 ²⁰ -11 ³⁵	A digitális hálózatok szerepe a tudásalapú gazdaságban Christopher Mattheisen vezérigazgató – Magyar Telekom Nyrt.
11 ³⁵ -11 ⁵⁰	Az Alba-Innovár Központ Dr. Cser-Palkovics András , Székesfehérvár polgármestere
11 ⁵⁰ -12 ⁰⁰	A First Global Challenge washingtoni robotverseny győzteseinek köszöntése, a Budapesti Fazekas Mihály Gyakorló Általános Iskola és Gimnázium versenyen részt vevő diákjai
12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	Az oktatás előtt álló kihívások Rétvári Bence parlamenti államtitkár – Emberi Erőforrások Minisztériuma
12 ¹⁵ -13 ¹⁰	Ebéd

13 ¹⁰ –14 ⁰⁰	<p>Az oktatás digitális transzformációjának perspektívái – Fejlesztéspolitikai kerekasztal-beszélgetés oktatáspolitikai irányítókkal Moderátor: Loboda Zoltán vezető szakpolitikai elemző – Digitális Pedagógiai Módszertani Központ, Digitális Jólét Nonprofit Kft. Czunyiné dr. Bertalan Judit, a digitális oktatás tartalomfejlesztésért felelős kormánybiztos Nagy Zoltán EU fejlesztések koordinációjáért és stratégiáért felelős helyettes államtitkár – Emberi Erőforrások Minisztériuma Pölöskei Gáborné szakképzésért és felnőttképzésért felelős helyettes államtitkár – Nemzetgazdasági Minisztérium Sipos Imre, a pedagógusképzés, a pedagógus-továbbképzés és a köznevelési ágazati-szakmai stratégiák fejlesztésével kapcsolatos feladatok koordinációjáért felelős miniszteri biztos; főigazgató – Eszterházy Károly Egyetem Oktatáskutató és Fejlesztő Intézet</p>
14 ⁰⁰ –14 ¹⁵	<p>A digitalizálás helye a köznevelés átalakuló rendszerében Maruzsa Zoltán köznevelésért felelős helyettes államtitkár – Emberi Erőforrások Minisztériuma</p>
14 ¹⁵ –14 ³⁰	<p>A digitális kompetencia fejlesztése (EFOP 3.2.4) Kotán Attila gazdasági elnökhelyettes – Klebelsberg Központ; konzorciumvezető</p>
14 ³⁰ –14 ⁴⁵	<p>A köznevelés keretrendszeréhez kapcsolódó mérési-értékelési és digitális fejlesztések, innovatív oktatásszervezési eljárások kialakítása, megújítása (EFOP-3.2.15) Brassói Sándor köznevelési elnökhelyettes – Oktatási Hivatal; konzorciumvezető</p>
14 ⁴⁵ –15 ⁰⁰	Szünet
15 ⁰⁰ –15 ¹⁵	<p>Digitális oktatás a szakképzésben és a felnőttképzésben Magyar Zita szakmai főigazgató-helyettes – Nemzeti Szakképzési és Felnőttképzési Hivatal</p>
15 ¹⁵ –15 ³⁰	<p>A tudatos és értékteremtő internethasználat jelentősége a digitális oktatás világában Dr. Farkas Attila Erik állandó szakértő – Digitális Jólét Program</p>
15 ³⁰ –16 ⁴⁰	<p>Fenntartói feladatok a digitális átállás során – Kerekasztal-beszélgetés iskolafenntartókkal Moderátor: Horváth Ádám divízióvezető – Digitális Pedagógiai Módszertani Központ, Digitális Jólét Nonprofit Kft. Kotán Attila gazdasági elnökhelyettes – Klebelsberg Központ Labancz Zsolt piarista tartományfőnök – Magyar Katolikus Egyház Tölli Balázs elnök – a Magyarországi Evangélikus Egyház Nevelési-Oktatási Bizottsága Dr. Pompör Zoltán szakmai vezető – a Magyarországi Református Egyház Református Tananyagfejlesztő Csoportja Horn György elnök – Alapítványi és Magániskolák Egyesülete Szijártó Zoltán elnök – Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség</p>
	<p>Zárszó – Magyarország digitális oktatási stratégiájának megvalósítása Horváth Ádám divízióvezető – Digitális Pedagógiai Módszertani Központ, Digitális Jólét Nonprofit Kft.</p>

A szervezők a programváltozás jogát fenntartják.

B 27 előadóterem

9 ³⁰ -14 ⁴⁵	Plenáris előadások átvettése a 400 fős előadóteremből magyar szinkronnal
15 ⁰⁰ -17 ⁰⁰	<p>Tankerületi központok oktatásinformatikai konferenciája – Tájékoztató a tankerületek informatikai vezetői részére</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dr. Csomós Tamás fősztályvezető – Klebelsberg Központ Projekt Fősztály Az EFOP-3.2.4.-16 projekt ismertetése • Györök Balázs projektigazgató – Kormányzati Informatikai Fejlesztési Ügynökség A KIFÜ rövid bemutatása, a WiFi lefedettséget biztosító projekt ismertetése, célja, rövid tartalma, a megvalósítás főbb lépései. • Az elhangzott előadásokhoz kapcsolódó kérdések és válaszok

B 26 előadóterem – **EKE SZEKCIÓ** (célcsoport: pedagógusok, intézményvezetők)

13⁰⁰-15⁰⁰ „Új módszerek és lehetőségek a digitális környezet kialakításában” Az Eszterházy Károly Egyetem digitális módszertani csomagjainak bemutatása („Digitális környezet a köznevelésben” (EFOP-3.2.3- 17 és VEKOP-7.3.3- 17)

9 ³⁰ -12 ¹⁵	Plenáris előadások átvettése a 400 fős előadóteremből magyar szinkronnal
13 ⁰⁰ -13 ³⁰	<p>Az oktatás digitális támogatásának lehetőségei</p> <p>Lengyelne dr. Molnár Tünde főiskolai docens – Eszterházy Károly Egyetem</p>
13 ³⁰ -13 ⁴⁵	<p>LEGO® eszközökkel támogatott konstruktív pedagógiai módszerek a matematika oktatásában – alsó tagozat</p> <p>Lengyelne dr. Molnár Tünde főiskolai docens – Eszterházy Károly Egyetem</p>
13 ⁴⁵ -14 ⁰⁵	<p>Projektszemléletű ismeretátadás az alsó tagozaton LEGO® WeDo eszközökkel</p> <p>Dr. Komló Csaba főiskolai adjunktus – Eszterházy Károly Egyetem</p>
14 ⁰⁵ -14 ³⁵	<p>Szövegértés fejlesztése alsó, felső tagozaton és középiskolában a LEGO® StoryStarter csomag alkalmazásával</p> <p>Dr. Antal Péter főiskolai docens – Eszterházy Károly Egyetem</p>
14 ³⁵ -14 ⁵⁰	<p>A jövő oktatástechnológusa: a Digitális Pedagógiai Asszisztens</p> <p>Lengyelne dr. Molnár Tünde főiskolai docens – Eszterházy Károly Egyetem</p>

Plenáris előadások

2017. szeptember 30. szombat

Informatika klub (142. terem)	
9⁰⁰-9⁵⁰	A köznevelés keretrendszeréhez kapcsolódó mérés-értékelés és digitális fejlesztések, innovatív oktatásszervezési eljárások kialakítása, megújítása című EFOP-3.2.15.VEKOP-17-2017-00001 számú projekt DPMK konzorciumi partner nyitórendezvénye
10⁰⁰-12³⁰	<p>A köznevelés adatalapú döntéstámogató rendszerei workshop-vezető: Salomvári György</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Megnyitó, probléma felvetés: DPMK</i> előadó: Salomvári György témavezető – Digitális Pedagógiai Módszertani Központ - <i>Hazai jó gyakorlatok: Pannon Kincstár</i> előadó: Fábián Zoltán cégvezető – Pannon Kincstár Humán Szakképző és Tréning Központ - <i>Hazai jó gyakorlatok: eKréta</i> Elektronikus tanügyigazgatás előnyei az oktatáspolitikai stratégiai tervezéséhez. Intézményi elektronikus naplók szerepe a vezetői döntéstámogatásban és az oktatás szakmai színvonalának növelésében. előadó: Szabó András üzletfejlesztési igazgató – eKRÉTA Informatikai Zrt. - <i>Nemzetközi jó gyakorlatok: SAP</i> előadó: Farhan Ahmed Számi üzletágvezető – SAP Hungary Kft. - <i>Nemzetközi jó gyakorlatok: SAS</i> előadó: Szabó Bernadett – SAS Institute Kft. - <i>A Microsoft megközelítése és gyakorlati példái a digitális oktatásban</i> Az előadás során bemutatásra kerül a Microsoft megközelítése és módszertana a digitális oktatás lehetőségeivel kapcsolatban. Szó esik a legfontosabb kihívásokról és fókuszterületekről, a várható oktatási előnyökről és hasznokról. Annak a bemutatása, hogy mit is jelent a mindennapi életben a digitális oktatás, és milyen lehetőségei vannak a diákoknak, tanároknak és intézményi vezetőknek, gyakorlati példákön keresztül valósul meg. előadó: Bubori Zsolt digital transformation advisor – Microsoft Magyarország Kft. - <i>Kérdések az előadókhöz, kötetlen beszélgetés</i> - <i>Összegzés, a workshop zárása</i> előadó: Salomvári György témavezető – Digitális Pedagógiai Módszertani Központ

110. terem	
10⁰⁰-11³⁰	<p><i>Köznevelési intézmények digitális szakmai támogatása (EFOP-3.2.15- VEKOP-17 /3. alprojekt)</i> workshop-vezető: Farkas Andrea</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Kapcsolódási pontok a DOS irányelveihez, a köznevelés digitális pedagógiai fejlesztéséhez</i> előadó: Farkas Andrea (DPMK digitális fejlesztő) - <i>„Digitális környezet a köznevelésben” - köznevelési pályázatok szakmai támogatása</i> előadó: Jánossy Zsolt (DPMK digitális fejlesztő) - <i>A digitális iskola, a digitális pedagógiai gyakorlat szakmai támogatása</i> előadó: Farkas Andrea (DPMK digitális fejlesztő) - <i>4. E-tanoda online mentorprojekt - egy hazai jó gyakorlat bemutatása</i> előadó: Farkas Bálint (E-tanoda projektkoordinátor) - <i>Digitális Témahét 2017/18-as tanévben</i> előadó: Frész Attila (DPMK digitális fejlesztő)
12⁰⁰-13⁰⁰	<p><i>Korunk tehetségei a közoktatásban – kerekasztal-beszélgetés</i> moderátor: Molnár József, PC World</p> <ul style="list-style-type: none"> - vendégek: <ul style="list-style-type: none"> - Mérőné Bálint Karola (az Intel versenyén különdíj-nyertese) - Gergely Dániel (középfiskolás szoftverfejlesztő) - Hajdu Tamás és Fernezelyi Simon (több robotverseny nyertesei) - Skype-on bejelentkezők: Mészáros Botond, programozótehetség

SÁTOR – KIÁLLÍTÓTÉR	
Pódium-előadások programja	
PÉNTEK (szeptember 29.)	
előadó	
9³⁰ - 12⁴⁵	Plenáris előadások átvettése a 400 fős előadóteremből magyar szinkronnal
14⁰⁰	FinnAgóra
14¹⁵	
14³⁰	Computing at School – A basic practical introduction to the micro:bit demonstrating the functionality of the device and how to code it. (angolul)
14⁴⁵	Micro:bit – Hogyan működik a micro:bit az eszköz felépítésének és funkcióinak szemléltetése (angolul)
15⁰⁰	IPET – Bemutatkozunk!
15¹⁵	Smart University - Digitalizációvezérelt innovációs lehetőségek a felsőoktatási intézmények működésében
15³⁰	Alba Innovár – 21. századi tanulás
15⁴⁵	Computing at School – A show and tell on how we are developing the use of the micro:bit to support teaching and learning in elementary schools in the UK. (angolul)
16⁰⁰	Microsoft – Minecraft az oktatásban
16¹⁵	Infotér Egyesület – Maugli keresése
SZOMBAT (szeptember 30.)	
10⁰⁰	FinnAgóra
10²⁰	Infotér Egyesület – Maugli keresése
10⁴⁰	Microsoft – Minecraft az oktatásban
11⁰⁰	Jedlik Oktatási Stúdió – Tankönyvbemutató
11²⁰	IPET – Bemutatkozunk!
11⁴⁰	Calculus – Az AUTOGRAPH használata a középiskolai matematika oktatásban
12⁰⁰	Alternatív Közgazdasági Gimnázium – Digitális iskola
12¹⁵	Virtuális Valóság az oktatásban: MaxWhere 3D edu-platform

T@T Kuckó
<p>Helyszín: ELTE Informatikai Kar</p> <p>A programon való részvételhez előzetes helyszíni regisztráció szükséges az aulában található Regisztrációs Ponton!</p>

A szervezők a programváltozás jogát fenntartják.

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 mobilkészülékek 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	Olvasáskészség- 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	Logischool 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			Logischool 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