



برنامج محمد بن راشد
للتعلم الذكي
Mohammed Bin Rashid
Smart Learning Program

UNITED ARAB EMIRATES
MINISTRY OF EDUCATION



الإمارات العربية المتحدة
وزارة التربية والتعليم

هيئة تنظيم الاتصالات
TRA
TELECOMMUNICATIONS REGULATORY AUTHORITY

إتار
ICT Fund

صندوق تطوير قطاع الاتصالات وتقنية المعلومات
Information & Communication Technology Fund

مسبار الأمل . أول مشروع عربي

لاستكشاف المريخ ٢٠٢١

نريد أن نحتفل بآخر برمبل نطف
بعد خمسين عاما

**أن تكون دولة الإمارات ضمن أفضل دول
العالم بحلول اليوبيل الذهبي للاتحاد 2021**

من أفضل عشر دول في ريادة الأعمال والابتكار

الأفضل عالميا في البنية التحتية

الأفضل عالميا مؤشرات الخدمة الشرطية

من أفضل دول في مؤشرات التنمية البشرية





يبدأ الطفل الاماراتي يومه المدرسي بهذه العبارات
و ينهى بها يومه
و ينام عليها عاقدا العزم بأن يكون يوما ما من
أحد الأبطال الذين يحققونها
**نحن في دولة الامارات لا نحلم، بل نطمح،
و نخطط و نعمل لتحقيق الطموح**

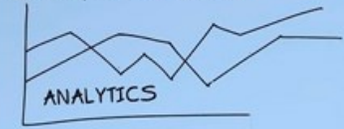


ابداع

200'000
1'000'000
30'000
5'500
1'235'500 - DATA

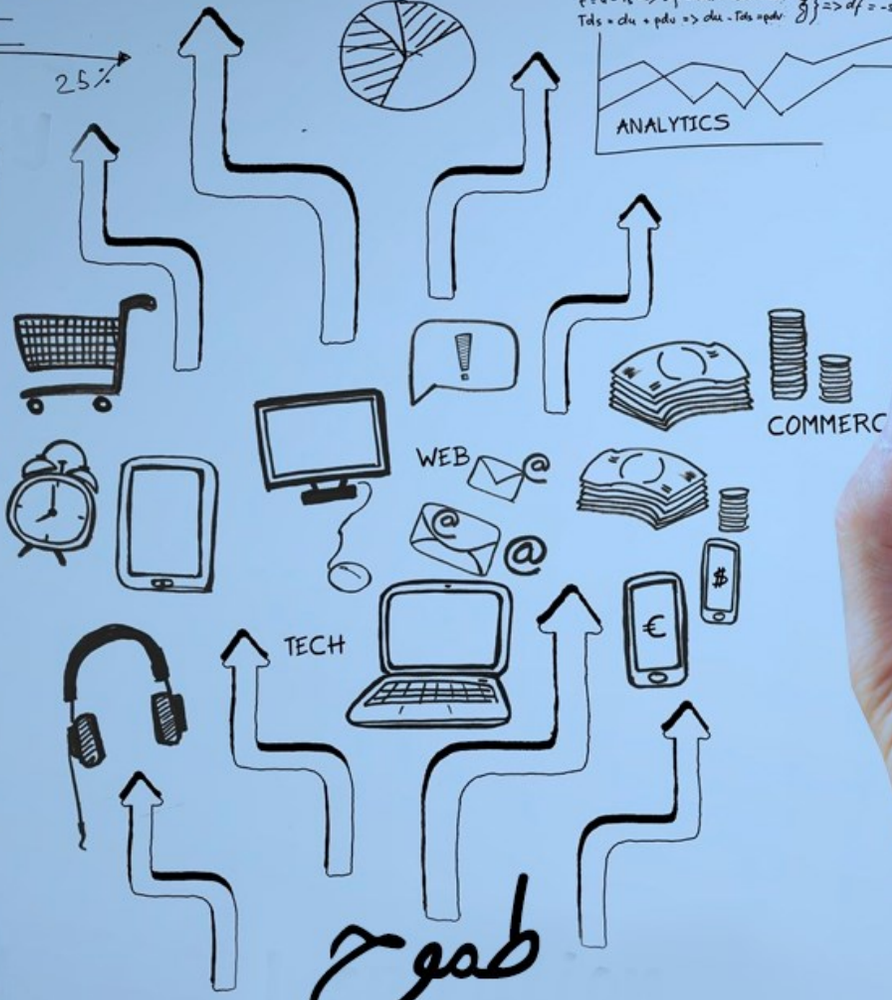


$$f(t, w) = c(t - T_0) - cT_0 \left(\frac{t}{T_0}\right) - RT_0 \left(\frac{t}{T_0}\right) - a \left(\frac{t}{T_0}\right)$$
$$f = a - T_0 \Rightarrow df = du - T_0 - cdT \frac{a}{T_0}$$
$$T_0 = du + pdu \Rightarrow du - T_0 \text{ equiv. } \frac{a}{T_0} \Rightarrow df = -cdT - pdu$$



ابتكار

روية



طموح



VISION 2021

الإمارات العربية المتحدة
UNITED ARAB EMIRATES



عام اليوبيل الذهبي 50 GOLDEN JUBILEE YEAR





UNITED ARAB EMIRATES
MINISTRY OF CABINET AFFAIRS
PRIME MINISTER'S OFFICE



هيئة تنظيم الاتصالات
TRA
TELECOMMUNICATIONS REGULATORY AUTHORITY

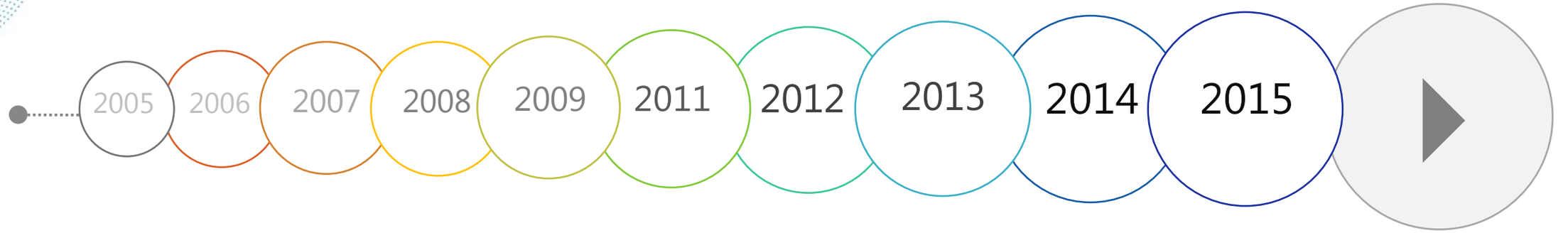


وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



برنامج محمد بن راشد
للتعليم الذكي
Mohammed Bin Rashid
Smart Learning Program





- شهد في العقد الماضي **تحولا كبيرا** في **أنظمة التعلم** في التعليم حول العالم
- مع اختلاف التطبيقات و أوجه التنفيذ اتفق الجميع على **ضرورة التحول الجذري لأنظمة التعليم** تحقيقاً للطموح و الرؤى
- و قد سعت العديد من الدول و المنظمات التي توجهت نحو التغيير الجذري **إلى الاستفادة من التطور التكنولوجي** في القطاعات المختلفة و تضمينه في أنظمة التعليم



• التركيز تبيين لنا مز أمثلة النجاح (تلك التي له تنجح
أن الطريقة المثلى تكمن في **تنفيذ**
استراتيجيات تعليه منهجاً تستد م
التقنيات لتدعيه عمليات التغيير الواسعة.

• وكذلك لابد من وجود **برامج تغيير**
بيداغوجية و تعليمية تدعمها التقنيات
الحديثة

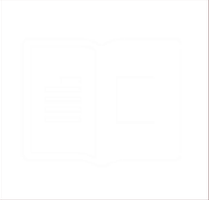




تطبيق التقنيات في
الأغراض التعليمية



التقييم



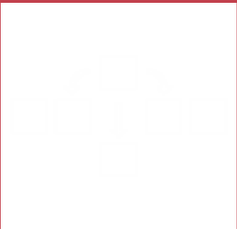
المنهج



التدريب



الأنشطة اللاصفية

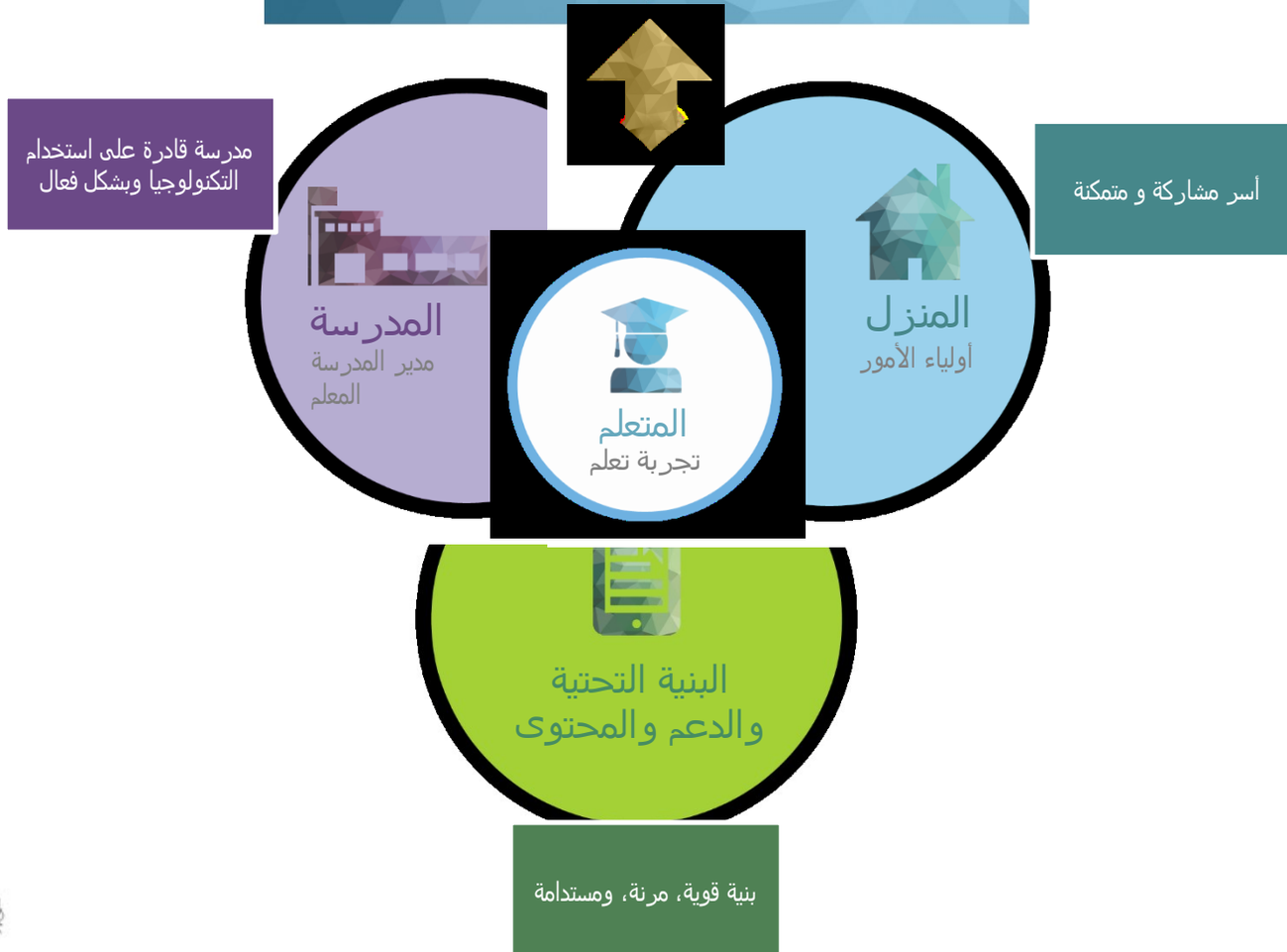


إدارة المدارس و
تقييمها

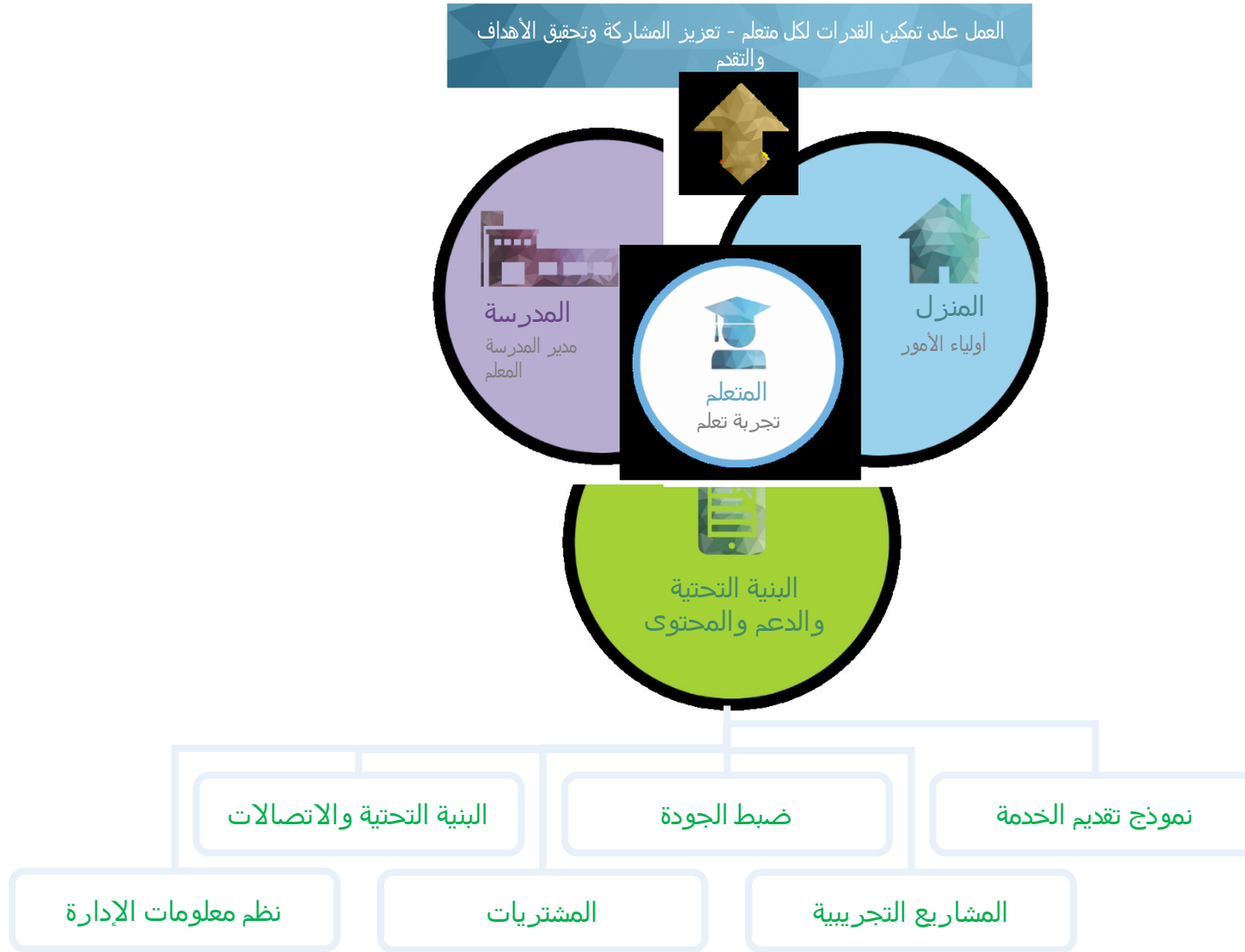


منهجية البرنامج

العمل على تمكين القدرات لكل متعلم - تعزيز المشاركة وتحقيق الأهداف والتقدم



برنامج التقنيات التعليمية



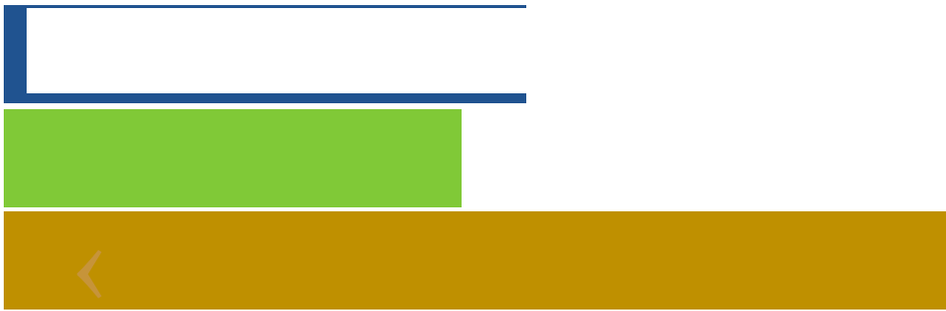
برنامج التحول التعليمي

العمل على تمكين القدرات لكل متعلم - تعزيز المشاركة وتحقيق الأهداف والتقدم



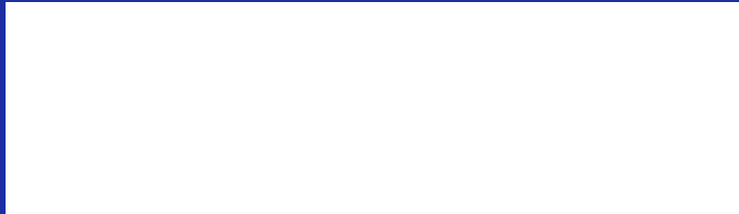


تمر الاستراتيجية خلال ثلاث مراحل للتنفيذ



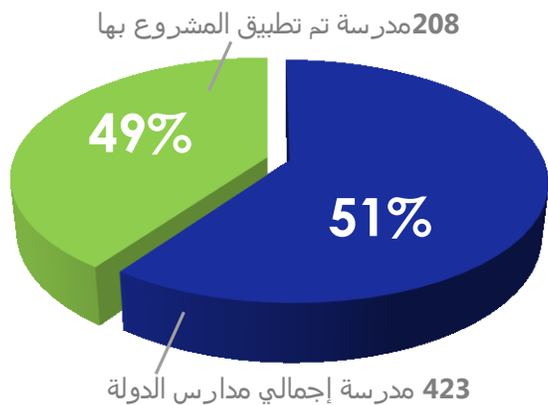


برنامج محمد بن راشد
للتعلم الذكي
Mohammed Bin Rashid
Smart Learning Program

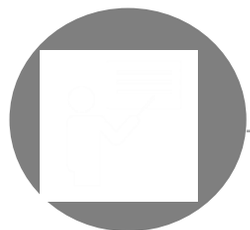
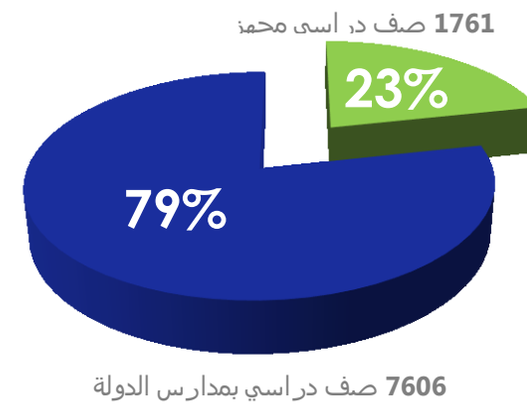




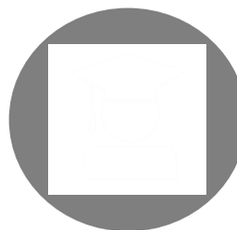
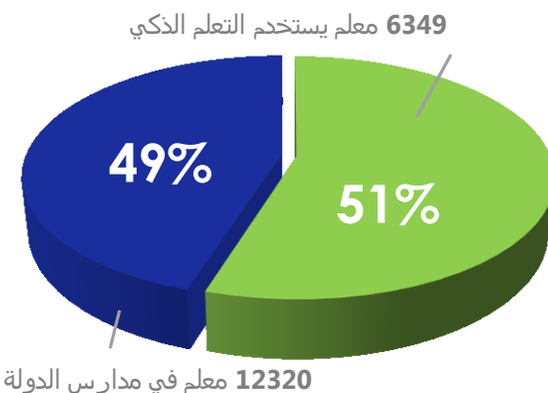
المدارس



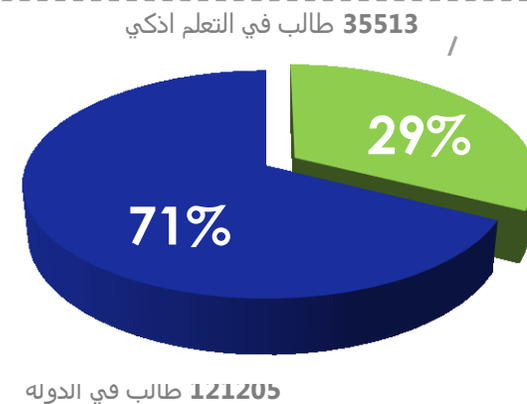
الصفوف



المعلمين



الطلاب



البرنامج في أرقام:



البرنامج في أرقام:

التدريب التقني
5,000 متدرب

مستخدم
30,000
لمركز
البيانات

خدمة مركز اتصال



فريق دعم
فني يخدم
208
مدرسة

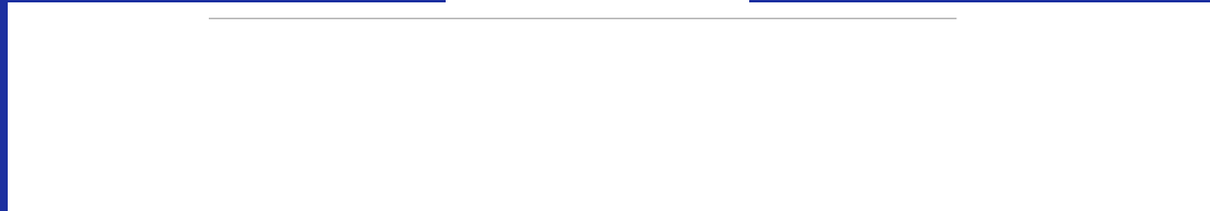
تطوير مهني لـ
72
مدير مدرسة

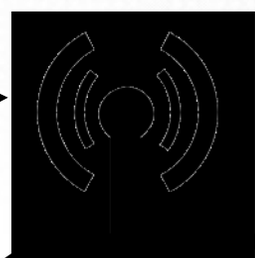
برمجيات
وأدوات مساعدة
تقدم لـ
0,000
مستخدم





برنامج محمد بن راشد
للتعلم الذكي
Mohammed Bin Rashid
Smart Learning Program





داخل المدرسة



أي وقت... أي مكان



أجهزة المعلمين



الشاشات الذكية



أجهزة الطلاب

الصف

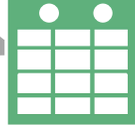


المدرء



خطة

الأعوام القادمة



2015

283
مدرسة

1,760
صف دراسي

6,349
معلم

34,513
طالب

2016

423
مدرسة

5,314
صف دراسي

8,964
معلم

99,912
طالب

2017

423
مدرسة

6,829
صف دراسي

11,450
معلم

110,833
طالب

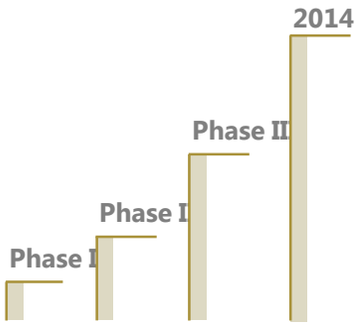
2018

423
مدرسة

7,606
صف دراسي

12,320
معلم

121,205
طالب



Thank you شكراً



برنامج محمد بن راشد
للتعلم الذكي
Mohammed Bin Rashid
Smart Learning Program

