



معهد تعليم اللغة العربية



رؤية
VISION
2030

المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

التقرير المصور للقاء

جهود المملكة العربية السعودية في رعاية أبناء العالم الإسلامي

تعليم اللغة العربية أنموذجا

الاثنين ١٣ / ٢ / ١٤٤٣ هـ

الأستاذ الدكتور/ صالح بن حمد السحيباني

الدكتور/ بدر بن علي العبد القادر

الأستاذ/ صالح بن محمد السالم

ضمن فعاليات احتفاء المعهد باليوم الوطني (الحادي والتسعون)

عميد المعهد

د. بدر بن علي العبد القادر



معهد تعليم اللغة العربية



رؤية VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

بِسْمِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

معهد تعليم
اللغة العربية



معهد تعليم اللغة العربية



رؤية VISION



رؤية VISION
2030
KINGDOM OF SAUDI ARABIA



بمناسبة الاحتفاء باليوم الوطني 91
يقوم معهد تعليم اللغة العربية لقاء بعنوان:

جهود المملكة العربية السعودية في رعاية أبناء
العالم الإسلامي - تعليم اللغة العربية أنموذجاً



أ. صالح السالم



أ.د. صالح السحيباني



د. بدر العبدالقادر

عبر برنامج
زووم



الساعة الثامنة
مساءً



يوم الاثنين
1443/2/13هـ



لحضور اللقاء إمسح الباركود



معهد تعليم
اللغة العربية



جهود المملكة العربية السعودية في رعاية أبناء العالم الإسلامي

تعليم اللغة العربية أنموذجا

ضمن فعاليات المعهد بالاحتفاء باليوم الوطني (الحادي والتسعون) أقيم لقاء (عن بعد) يوم الاثنين ١٣ / ٢ / ١٤٤٣ هـ بعنوان: جهود المملكة العربية السعودية في رعاية أبناء العالم الإسلامي - تعليم اللغة العربية أنموذجا

حاضر فيها الأستاذ الدكتور/ صالح بن حمد السحيباني، والدكتور/ بدر بن علي العبد القادر، الأستاذ/ صالح بن محمد السالم.

وقد تناولت اللقاء المحاور الآتية:

- التمهيد لمكانة المملكة العربية السعودية والحرص على الاحتفاء بهذه المناسبة.
- واجب طلاب المنح في مثل هذه المناسبات.
- صور من عناية المملكة العربية السعودية بأبناء العالم الإسلامي.
- نماذج من جهود المملكة العربية السعودية في خدمة اللغة العربية.
- عرض نماذج تطبيقية من إصدارات تعليم اللغة العربية.
- عرض نماذج من برامج تعليم اللغة العربية.
- مناقشة البرامج والتقنيات في تعليم اللغة العربية.
- بيان جهود الدعم اللوجستي لميدان تعليم اللغة العربية.
- عرض بعض الجهود التي تقدمها المملكة العربية السعودية لطلاب المنح والعناية بهم.

صور من اللقاء

