



ٹیکساس کے لیے والدین کی رہنمائی انگریزی زبان مہارت کی تشخیص سسٹم (TELPAS)

کیا؟

- Texas English Language Proficiency Assessment System (TELPAS) کنڈرگارٹن میں گریڈ 12 سے لے کر چار زبانوں میں انگریزی سیکھنے والوں (ELs) کی انگریزی زبان کی مہارت کا اندازہ لگاتا ہے: سننا، بولنا، پڑھنا اور لکھنا۔
- TELPAS طالب علم کی کارکردگی کو چار درجوں میں رپورٹ کرتا ہے: آغاز، انٹرمیڈیٹ، ایڈوانسڈ، اور ایڈوانس بائی۔
- یہ نتائج ضلع کے لیے جوابدہی اور کارکردگی کے اقدامات میں اور اساتذہ کو ہدایات کی منصوبہ بندی میں معاونت کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔

ڈبلیو ایچ او؟

- گریڈ K-12 کے تمام طلباء جن کی شناخت ایک ابھرتی ہوئی دو لسانی (EB) طالب علم کے طور پر ہوئی ہے انہیں TELPAS لینا ضروری ہے۔ اس میں EB طلباء شامل ہیں جن کے والدین نے دوسری زبان (ESL) پروگرام کی خدمات کے طور پر دو لسانی یا انگریزی کو مسترد کر دیا ہے۔

کیسے؟

- گریڈ K-1 میں، TELPAS میں کلاس روم کے جاری مشاہدات اور طلبہ کے تعاملات کی بنیاد پر مجموعی طور پر درجہ بندی کی گئی سننا، بولنا، پڑھنا، اور تحریری جائزے شامل ہیں۔
- گریڈ 2-12 میں، TELPAS میں آن لائن پڑھنے - لکھنے اور سننے - بولنے کے ٹیسٹ شامل ہیں۔ TELPAS پڑھنے کا ٹیسٹ اور سننے اور بولنے کا ٹیسٹ خاص طور پر ان طلباء کے لیے ڈیزائن کیا گیا ہے جو اپنی پہلی زبان کے طور پر انگریزی نہیں بولتے ہیں۔

کب؟

- ٹیسٹنگ کے لیے TELPAS ونڈو 19 فروری 2024 - مارچ 29 ہے آپ کا کیمپس ٹیسٹنگ کوآرڈینیٹر اور آپ کی انگریزی بطور دوسری زبان (ESL) ٹیچر آپ کے بچے کے کیمپس میں ٹیسٹ کے لیے منصوبہ بنا رہے ہیں۔
- جانچ 2 الگ الگ دنوں میں ہوگی۔
- طلباء TELPAS میں اس وقت شرکت کرنا بند کر دیں گے جب ان کی لینگویج پرفیشینسی اسپیسمنٹ کمیٹی (LPAC) یہ طے کرتی ہے کہ وہ انگریزی زبان میں ماہر ہیں اور خارجی معیار پر پورا اتر چکے ہیں۔ یہ تمام EB طلباء پر لاگو ہوتا ہے، یہاں تک کہ ان پر بھی جو دو لسانی یا ESL پروگرام میں نہیں ہیں۔ ایک بار جب ایک طالب علم ریاست کے اخراج کے معیار پر پورا اترتا ہے، تو اس کی شناخت EB طالب علم کے طور پر نہیں ہوگی اور اسے TELPAS میں شرکت نہیں کرنی ہوگی۔

اپنے بچے کی مدد کرنا



سیپورٹنگ ایمرجینٹ
ٹیکساس میں دو لسانی طلباء
<http://txel.org/SupportingChild>



2021telpasfaq.pdf
student-assessment/2020-
FAQs <https://tea.texas.gov/TELPAS>