

ስለዚህ ምዘና

ስኮት የDC የሳይንስ ምዘናን በፀደይ 2022 ወስዷል። ይህ ምዘና የተማሪውን ቀጣይ ትውልድ የሳይንስ ደረጃዎች (NGSS) ውጤት ለመገምገም ታስቦ የተዘጋጀ ነው። እነዚህ መመዘኛዎች ተማሪዎችን ስኮት የሳይንስ እና የምህንድስና አቅጣጫዎችን እንዲመረምሩ ይጠይቃሉ፤ ሳይንሳዊ ሃሳቦች፣ ልምዶች እና ተሻጋሪ ፅንሰ ሀሳቦች። የDC ሳይንስ ምዘና ተማሪዎች ክስተቶችን እንዲገነዘቡ እና የገሃዱ ዓለም ችግሮችን እንዲፈቱ በሚጠይቁ ባለ ስኮት አቅጣጫ ተግባራት ላይ እንዲሳተፉ ይጠይቃል።

እነዚህ ውጤቶች የስኮትን ፍላጎቶች እና ጥንካሬዎች ለመረዳት ከብዙ መንገዶች አንዱ ናቸው። በዚህ መረጃ መሰረት፣ ቤተሰቦች ለልጆቻቸው ድጋፍ ለመስጠት የሚጠቅሙ ግብዓቶችን ለመወሰን ከአስተማሪዎችና ከትምህርት ቤቶች ጋር አብረው ሊሰሩ ይችላሉ። ትምህርት ቤቶች በመጨረሻ የትምህርት ዘመን የተማሪዎችን ትምህርት እና ብልፅግና በዚህ በተሻለ መልኩ ለማቀድ እዚህ ዘገባ ውስጥ ያለውን መረጃ ሊጠቀሙበት ይችላሉ።

ስለዚህ ዘገባ ጥያቄዎች ካሉዎት፣ እባክዎን የ ስኮትን መምህር ወይም ርዕሰ መምህር ያነጋግሩ ወይም የDistrict of Columbia Public Schoolsን በ (202) 724-4593 ያግኙ። ስለ DC የሳይንስ ፈተና ጥያቄዎች ካሉዎት፣ እባክዎ ወደ osse.dc.gov/science ይሂዱ ወይም OSSEን በ (202) 719-6500 ያግኙ።

ስኮት በዚህ የሳይንስ ምዘና ላይ እንዴት ሰራ?

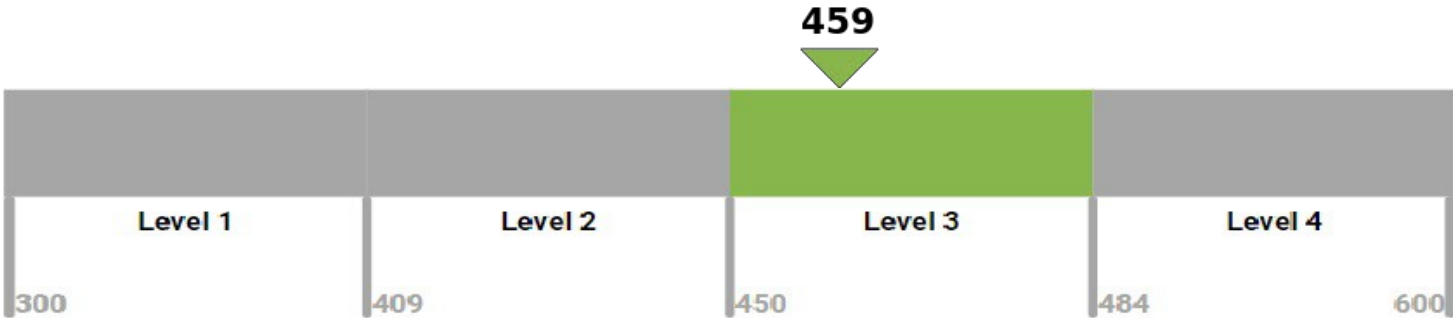
ይህ ክፍል ተማሪዎች በምዘናው ላይ ያለውን አጠቃላይ ውጤት ያሳያል። ይህ አጠቃላይ ውጤት ተማሪዎች በየትኛው የአረጋገጠ ደረጃ ላይ እንዳለ ይወስናል።

የአረጋገጠ ደረጃ ደረጃ

3 ነጥብ
459

በደረጃ 3 ነጥብ ያስመዘገቡ ተማሪዎች

ለመካከለኛ ደረጃ ትምህርት ቤት የሳይንስ ትምህርት ደረጃዎች አየሚጠበቁባቸውን አሟልተዋል።



- ደረጃ 1 በከፊል የሚጠበቅባቸውን አሟልተዋል ደረጃ 2 ወይ የሚጠበቁት ነገሮች ቀርቦዋል ደረጃ 3 የሚጠበቁትን አሟልተዋል*
- ደረጃ 4 የሚጠበቁትን አልፏል*




የበለጠ ማወቅ ይፈልጋሉ?

የስኮት ውጤቶች ከሌሎች ተማሪዎች ጋር እንዴት እንደሚነፃፅሩ ለማወቅ ወደሚቀጥለው ገፅ ይላፉ።

*ደረጃ 3 እና 4 ተማሪው NGSS የሚጠበቀውን እንዳሟላ ወይም እንዳላፈ ያሳያሉ

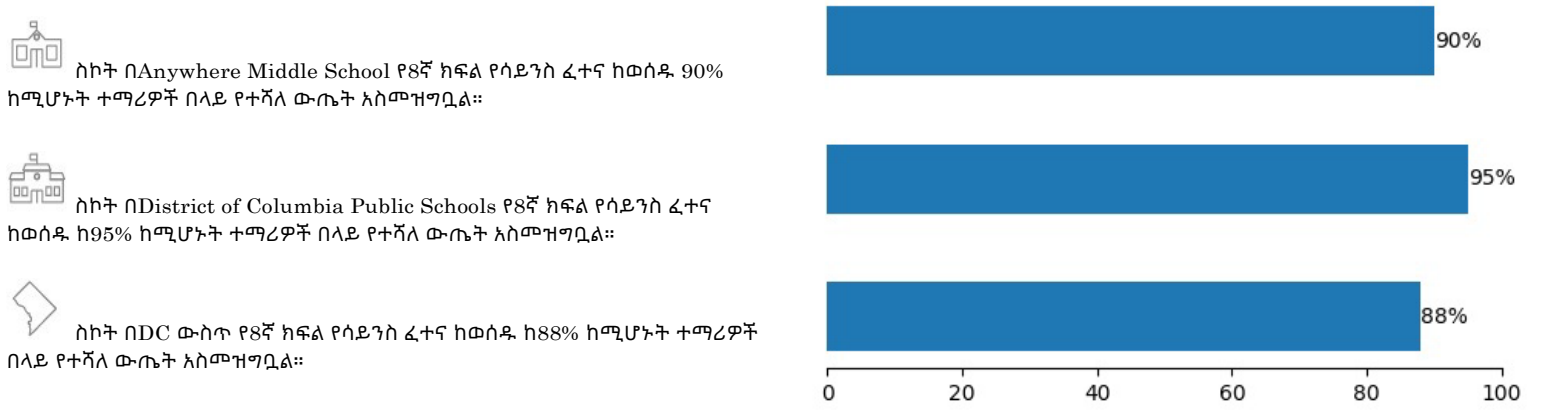
ስኮት በምዘናው ቁልፍ ቦታዎች ላይ እንዴት ሰራ?

በአጠቃላይ በዚህ ምዘና 4ኛ ደረጃ ላይ የሰሩ ተማሪዎች የሚጠበቁባቸውን ትምህርታዊ ነገሮች አሟልተው ለቀጣዩ ክፍል ወይም ኮርስ ዝግጁ ሊሆኑ ይችላሉ። ይህ ክፍል ልጅዎ ለእያንዳንዱ ቁልፍ የምዘና ክፍል የሚጠበቅባቸውን ካሟሉ ወይ ከዛ በላይ ካለፉ፣ ወደ የሚጠበቅባቸው ክፍሎች፣ ወይ እስካሁን የሚጠበቅባቸውን ካላሟሉ ወይ በከፊል ካሟሉ ተማሪዎች እኩል አፈፃፀም ይኑረው አይኑረው ያሳያል።

| አካላዊ ሳይንሶች | የህይወት ሳይንሶች | የምድር እና ህዋ ሳይንሶች |
|---|---|---|
| ክስተቶችን ለመረዳት እና የገሃዱ ዓለም ችግሮችን ለመፍታት የአካላዊ ሳይንስ መርሆዎችን፣ ክህሎቶችን እና ባህሪያትን ስለመጠቀም የሚጠበቁ ነገሮች | ክስተቶችን ለመረዳት እና የገሃዱ ዓለም ችግሮችን ለመፍታት የህይወት ሳይንስ መርሆዎችን፣ ክህሎቶችን እና ባህሪያትን ስለመጠቀም የሚጠበቁ ነገሮች | ክስተቶችን ለመረዳት እና የገሃዱ ዓለም ችግሮችን ለመፍታት የምድርና የህዋ ሳይንስ መርሆዎችን፣ ክህሎቶችን እና ባህሪያትን ስለመጠቀም የሚጠበቁ ነገሮች |
| <p>ያሟላል ወይም ይበልጣል</p>  | <p>ያሟላል ወይም ይበልጣል</p>  | <p>ወደማሟላቱ ይቀርባል</p>  |

✓ የሚጠበቁትን አሟልቷል ወይም አልፏል • የሚጠበቁትን ቀርቧል = የሚጠበቁትን በከፊል አሟልቷል

የስኮት አፈፃፀም እንዴት ይነፃፀራል?



ቀጥሎ ምን አለ?

ይህንን ዘገባ ከተማሪዎ መምህር ጋር ወደ ቀጣዩ ጉባኤዎ ያምጡት። የስኮት መምህራንን መጠየቅ ይችላሉ።

- ስኮት በዚህ ዓመት በሳይንስ ምን እየተማረ ነው?
- ስኮት እንዴት እየሆነ ነው?
- በዚህ አመት ከስኮት ጋር ለመስራት ይህን መረጃ እንዴት ልጠቀምበት?
- እችላለሁ? ስኮትን ለመደገፍ ምን ዓይነት ግብዓቶችን መጠቀም አለብኝ?

ተጨማሪ መረጃ ከየት ማግኘት ይችላሉ?

- የስኮት ትምህርት ቤት እና ሌሎች ትምህርት ቤቶች እንዴት ውጤት እንዳስመዘገቡ ወደ District of Columbia Public Schools በ (202) 724-4593 ይደውሉ
- ሙከራው እንዴት እንደተዘጋጀ እና ምን ምን እንደሚለካ። www.OSSÉ.dc.gov/scienceን ይጎብኙ ወይም ወደ OSSÉ በ (202) 719-6500 ይደውሉ
- ቤተሰቦች፣ አስተማሪዎች እና ትምህርት ቤቶች እነዚህን ዘገባዎች እንዴት እንደሚጠቀሙ። www.OSSÉ.dc.gov/scienceን ይጎብኙ ወይም ወደ OSSÉ በ (202) 719-6500 ይደውሉ
- የእርስዎ ተማሪ በሳይንስ ምን እንደሚማር የበለጠ ይወቁ። www.nextgenscience.org/parentguidesን ይጎብኙ

