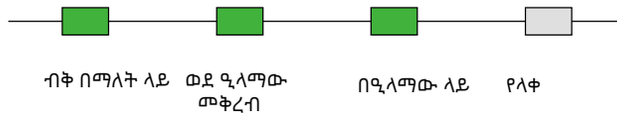




### አጠቃላይ ውጤቶች

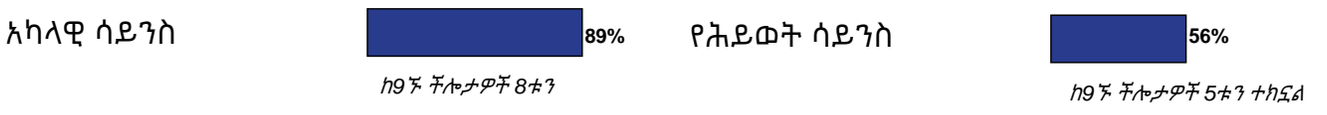
የመካከለኛ ደረጃ ትምህርት ቤት ሳይንስ ተማሪዎች ከ9 አስፈላጊ ነገሮች ጋር በተያያዙ 27 ክህሎቶች ስኬታቸውን እንዲያሳዩ ያስችላቸዋል። ስኮት በ2023 ፀደይ ወቅት ከነዚህ 27 ችሎታዎች 2024 ተክኗል። በአጠቃላይ፣ የስኮት በሳይንስ ላይ መካን ከአራቱ የአፈፃፀም ምድቦች ወደ ሰስተኛው ወድቋል። **በዲላማው ላይ።**



- ብቅ በማለት ላይ:-** ተማሪው የይዘት እውቀትን እና በአስፈላጊ አካሎች የተወከሉ ክህሎቶችን የመተግበር እና **ብቅ በማለት ላይ ያለ** የመረዳት ችሎታን ያሳያል።
- ወደ ዲላማው መቅረብ:-** የተማሪው ግንዛቤ እና የይዘት እውቀትን እና በመሠረታዊ ነገሮች የተወከሉ ክህሎቶችን የመተግበር ችሎታ **ወደ ኢላማው እየቀረበ** ነው።
- በዲላማው ላይ:-** የተማሪው ግንዛቤ እና የይዘት እውቀትን እና በመሠረታዊ ነገሮች የተወከሉ ክህሎቶችን የመተግበር ችሎታ **በዲላማው ላይ** ነው።
- ተማሪው የታለመ የይዘት እውቀትን እና በአስፈላጊ ነገሮች የተወከለውን ችሎታ የመተግበር **የላቀ** ግንዛቤ

### ጎራ

የባር ግራፎች በጎራ የተካኑትን ክህሎቶች በመቶኛ ያጠቃልላሉ። በየደረጃው በተለያዩ እርከን ያለ ይዘት በመኖሩ ሁሉም ተማሪዎች ሁሉንም ዓይነት ችሎታዎች አይፈተኑም።



የዘገባ ቀን:- 06-1-2024

ርዕስ ጉዳይ:- ሳይንስ

ክፍል:- 8

የአንድ ተማሪ የዓመቱ መጨረሻ የአፈፃፀም

ዘገባ ፕሮፋይል 2023-2024



ስም:- ስኮት ቴስቴክር

ወረዳ:- District of Columbia Public Schools

ትምህርት ቤት:- Anywhere Middle School

የወረዳው መታወቂያ:- DC001

ግዛት:- District of Columbia

### የአፈፃፀም ፕሮፋይል፣ የቀጠለ

ምድር እና ህዋ

ሳይንስ



ከ9ኛ ትምህርት ደረጃ

የስኮት ጎራውን በሚሰሩት በእያንዳንዱ አስፈላጊ ነገሮች ላይ ያለው አፈፃፀም ተጨማሪ መረጃ በመማር መገለጫ ውስጥ ይገኛል።

## የአንድ ተማሪ የዓመቱ መጨረሻ የአፈፃፀም ዘገባ ፕሮፋይል 2023-2024



**ስም:-** ስኮት ቴስቴክር  
**ወረዳ:-** District of Columbia Public Schools  
**ትምህርት ቤት:-** Anywhere Middle School

**የወረዳው መታወቂያ:-** DC001  
**ግዛት:-** District of Columbia

የስኮት የመካከለኛ ደረጃ ትምህርት ቤት ሳይንስ አስፈላጊ ነገሮች ላይ ያለው አፈፃፀም ከዚህ በታች ተዘርዝሯል። ይህ መረጃ ስኮት በፀደይ 2024 ባደረጋቸው ሁሉም የDLIM ፈተናዎች ላይ የተመሰረተ ነው። ስኮት በመካከለኛ ደረጃ ትምህርት ቤት ሳይንስ ከሚጠበቁ ከ9ኙ 9 አስፈላጊ ነገሮች እና ከ3ቱ 3 ጎራዎች ላይ ተገምግሟል።

በምዘናው ወቅት የደረጃን አዋቂነት ማሳየት በአስፈላጊው ነገር ውስጥ ያሉትን ሁሉንም የቀደሙ ደረጃዎችን መቆጣጠርን ያሳያል። ይህ ሰንጠረዥ ልጅዎ በምዘናው ውስጥ ምን ዓይነት ችሎታዎች እንዳሳዩ እና እነዚያ ችሎታዎች ከክፍል ደረጃ ከሚጠበቁት ጋር እንዴት እንደሚገፃፀሩ ይገልጻል።

አስፈላጊ አካል	የተገመተው የመካን ደረጃ		
	1	2	3 (ዒላማ)
SCI.EE.MS.PS1-2	ለውጥን ይለዩ	ከኬሚካላዊ ለውጦች በፊት እና በኋላ በንብረቶች ላይ መረጃን ይሰብስቡ	ከኬሚካላዊ ለውጦች በፊት እና በኋላ በንብረቶች ላይ ያለውን መረጃ ይተርጉሙ
SCI.EE.MS.PS2-2	እንቅስቃሴን ለመለወጥ መንገዶችን ይለዩ	እንቅስቃሴን ለመለወጥ መንገዶችን ይመርምሩ እና ይለዩ	በእንቅስቃሴ ላይ ለውጦችን ይመርምሩ እና ይተንብዩ
SCI.EE.MS.PS3-3	የሙቀት ኃይል ማስተላለፍን የሚቀንሱ ነገሮችን ወይም ቁሳቁሶችን ይለዩ	ነገሮችን/ቁሳቁሶችን ይመርምሩ እና በሙቀት ኃይል ማስተላለፊያ ላይ ለውጦችን ይተንብዩ	የሙቀት ኃይል ማስተላለፍን ለመቀነስ ወይም ለማሳደግ መሰሪያን ያጠናቁ
SCI.EE.MS.LS1-3	ዋና ዋና አካላትን ይወቁ	የአካል ክፍሎች እንዴት እንደሚገናኙ ይንደፉ	የአካል ክፍሎች አወቃቀር እና ተግባር መዳንን እንዴት እንደሚደግፉ ሃሳብ ያቅርቡ
SCI.EE.MS.LS1-5	ፍጥረታትን ከመኖሪያ አካባቢዎች ጋር ያዛምዱ	በፍጥረታት እድገት ላይ ተፅእኖ የሚያሳድሩትን ምክንያቶች ይለዩ	የአካባቢ ግብዓቶች በእድገት ላይ ያላቸውን ተፅእኖ ለማሳየት መረጃን ይተርጉሙ
SCI.EE.MS.LS2-2	እንስሳት የሚመገቡትን ምግብ ይለዩ	እንስሳትን በሚመገቡት ነገር መሰረት ይመድቡ	በምግብ ሰንሰለት ውስጥ አምራችን እና ተመጋቢዎችን ይለዩ

በዚህ ዓመት የተካኑ ደረጃዎች
  በዚህ አስፈላጊ ነገር ላይ ምንም የመካን ማስረጃ የለም
  አስፈላጊው ነገር አልተሞከረም

## የአንድ ተማሪ የዓመቱ መጨረሻ የአፈፃፀም ዘገባ ፕሮፋይል 2023-2024



**ስም:-** ስኮት ቴስቴክር  
**ወረዳ:-** District of Columbia Public Schools  
**ትምህርት ቤት:-** Anywhere Middle School

**የወረዳው መታወቂያ:-** DC001  
**ግዛት:-** District of Columbia

የተገመተው የመካን ደረጃ			
አስፈላጊ አካል	1	2	3 (ዲላማ)
SCI.EE.MS.ESS2-2	ከቀን ወደ ቀን ያለውን የአየር ሁኔታ ልዩነት ይለዩ	የመሬት ቅርፅ ላይ ተፅእኖ የሚያሳድሩ የጂኦሎጂ ሁኔታዎችን ይለዩ	የጂኦሎጂ ሁኔታዎች የምድርን ገፅ እንዴት እንደሚቀይሩ ያብራሩ
SCI.EE.MS.ESS2-6	ሁኔታዎችን ለመለየት የአየር ሁኔታ መረጃን ይተርጉሙ	ሁኔታዎችን ለማነፃፀር የአየር ሁኔታ መረጃን ይተርጉሙ	ትንበያዎችን ለማድረግ የአየር ሁኔታ መረጃን ይተርጉሙ
SCI.EE.MS.ESS3-3	ለሰው ልጅ ሕይወት ጠቃሚ የሆኑ ግብአቶችን ያስታውሱ	ሰዎች በአካባቢ ላይ ተፅዕኖ የሚያሳድሩባቸውን መንገዶች ያስታውሱ	ሰው በአካባቢ ላይ የሚያሳድረውን ተፅዕኖ ይቀንሱና ይቆጣጠሩ

  በዚህ ዓመት የተካኑ ደረጃዎች
   በዚህ አስፈላጊ ነገር ላይ ምንም የመካን ማስረጃ የለም
   አስፈላጊው ነገር አልተሞከረም