



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

የወረዳ መታወቂያ:-
DC001

አጠቃላይ ውጤቶች

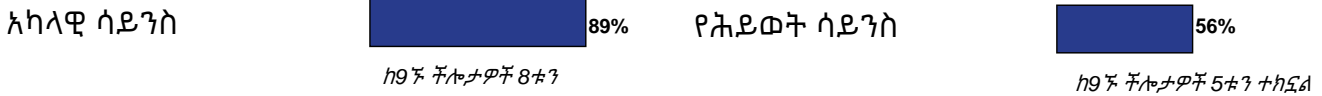
የመካከለኛ ደረጃ ትምህርት ቤት ሳይንስ ተማሪዎች ከ9 አስፈላጊ ነገሮች ጋር በተያያዙ 27 ክህሎቶች ስኬታቸውን እንዲያሳዩ ያስችላቸዋል። ስኮት በ2022 ፀደይ ወቅት ከነዚህ 27 ችሎታዎች 20ዎቹን ተክኗል። በአጠቃላይ፣ የስኮት በሳይንስ ላይ መካን ከአራቱ የአፈፃፀም ምድቦች ወደ ሶስተኛው ወድቋል። **በዲላማው ላይ።**



- ትኩ በማለት ላይ:-** ተማሪው የይዘት እውቀትን እና በአስፈላጊ አካሎች የተወከሉ ክህሎቶችን የመተግበር እና **ትኩ 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:- 06-1-2022

ርዕሰ ጉዳይ:- ሳይንስ

ክፍል:- 8

**የአንድ ተማሪ የዓመቱ መጨረሻ የአፈፃፀም
ዘገባ ፕሮፋይል 2021-2022**



ስም:- ስኮት ቴስቴከር

ወረዳ:- District of Columbia Public Schools
ካርታዎችን የUniversity of Kansas የንግድ ምልክት ነው::

የወረዳ መታወቂያ:-

DC001

የዘገባ ቀን:- 06-1-2022

ርዕስ ጉዳይ:- ሳይንስ

ክፍል:- 8

**የአንድ ተማሪ የዓመቱ መጨረሻ የአፈፃፀም
ዘገባ ፕሮፋይል 2021-2022**



ስም:- ስኮት ቴስቴከር

ወረዳ:- District of Columbia Public Schools

ትምህርት ቤት:- Anywhere Middle School

የወረዳ መታወቂያ:-
DC001

የአፈፃፀም ፕሮፋይል፣ የቀጠለ

ምድር እና ህዋ
ሳይንስ



ከ9ኛ ቸሎታዎች ገቱን

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

የአንድ ተማሪ የዓመቱ መጨረሻ የአፈፃፀም ዘገባ ፕሮፋይል 2021-2022



ስም፡- ስኮት ቴስቴክር

የወረዳ መታወቂያ፡-
 DC001

ወረዳ፡- District of Columbia Public Schools
ትምህርት ቤት፡- Anywhere Middle School

ግዛት፡- District of Columbia

የስኮት የመካከለኛ ደረጃ ትምህርት ቤት ሳይንስ አስፈላጊ ነገሮች ላይ ያለው አፈፃፀም ከዚህ በታች ተዘርዝሯል። ይህ መረጃ ስኮት በፀደይ 2022 ባደረጋቸው ሁሉም የDLML 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 እንደሚነፃፀሩ ይገልጻል።

አስፈላጊ አካል	የተገመተው የመካን ደረጃ		
	1	2	3 (ዲላማ)
SCI.EE.MS.PS1-2	ለውጥን ይለዩ	ከኬሚካላዊ ለውጦች በፊት እና በኋላ በንብረቶች ላይ መረጃን ይሰጡ	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 መሳሪያን 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 አምራቾችን እና ተመጋቢዎችን ይለዩ

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

ይህ ዘገባ በማስተማሪያ እቅድ ሂደት ውስጥ እንደ አንድ የማስረጃ ምንጭ ሆኖ እንዲያገለግል የታሰበ ነው። ውጤቶቹ የሙሉ የትምህርት አመት የነጠላ ምላሾች ላይ ብቻ የተመሰረቱ ናቸው። ልጅዎ በመቼቶች ውስጥ እውቀትን እና ክህሎቶችን በተለየ መንገድ ሊያሳይ ስለሚችል፣ እዚህ ላይ የሚታየው የተገመተው የመካን ውጤት ልጅዎ የሚያውቀውን እና ማድረግ የሚችለውን ሙሉ በሙሉ ላይወክል ይችላል።

ግብዓቶችን ጨምሮ፣ ለተጨማሪ መረጃ፣ እባክዎ <https://dynamiclearningmaps.org/states>ን ይጎብኙ።

© The University of Kansas። መብቱ በህግ የተጠበቀ ነው። ለትምህርታዊ ዓላማዎች ብቻ። ለንግድ ወይም ለሌሎች ዓላማዎች ያለፈቃድ መጠቀም አይቻልም። "ተለዋዋጭ የመማሪያ ክርታዎች" የUniversity of Kansas የንግድ ምልክት ነው።

የአንድ ተማሪ የዓመቱ መጨረሻ የአፈፃፀም ዘገባ ፕሮፋይል 2021-2022



ስም:- ስኮት ቴስቴከር

የወረዳው መታወቂያ:-
 DC001

ወረዳ:- District of Columbia Public Schools

ግዛት:- District of Columbia

ትምህርት ቤት:- Anywhere Middle School

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