

የአፈጻጸም ብቃት ዓላማ	ስትራቴጂዎች	መሪ ጠቋሚዎች (ለውጥን ለመከታተል ጥቅም ላይ የሚውሉ)	የኋላ ጠቋሚዎች (ለአመቱ መጨረሻ ሪፖርት ጥቅም ላይ የሚውሉ)	ቁልፍ የብቃት አመላካቾች
<p><b>ቅድሚያ የሚሰጠው 4: የአሰራር ብቃት</b>                      APS ተማሪን፣ ስራተኞችን እና የማህበረሰባችንን ስኬት ለመደገፍ ቀልጣፋ፣ ውጤታማ እና ቀጣይነት ያላቸው ስርዓት-አቀፍ የሆኑ ስራዎችን አቅዶ ተግባራዊ ያደርጋል።</p>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>በ 2030, APS የህዝባዊ ሃብቶች ጥበቃን ለማረጋገጥ የሚያስችሉ ጥራት ያላቸው፣ ደህንነታቸው የተጠበቀ እና አከባቢያዊ ዘላቂነት ያላቸው የመማሪያ አከባቢዎችን ለማቅረብ የሚሰራጩ የካፒታል የማሻሻያ ዕቅድ ውስጥ ከሚገኙ ፕሮጀክቶች ውስጥ 80% የሚሆኑትን ያጠናቅቃል።</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>አሁንሰራ ላይ ያሉትን የትምህርት ቤት አገልግሎት ሰጪዎችን ለማደስ እና የሚከተሉትን የሚያካትቱ የአሁን እና የወደፊት የካፒታል ማሻሻያ ዕቅዶችን ቅርጽ ለማሰያዝ የሚያስችሉ የረጅም ጊዜ ዕቅዶችን አዘጋጅቶ ሰራ ላይ እንዲውሉ ማድረግ:                         <ul style="list-style-type: none"> <li>ዋነኛ የግንባታ ስርዓቶች፣</li> <li>የጋራ የቦታ በቂነት፣ እና</li> <li>የትምህርት ቦታ እና ቴክኖሎጂ በቂነት።</li> </ul> </li> <li>የማስተማር ስራዎች በአገልግሎት ሰጪዎች ሆነ በህንጻዎች ሁኔታ ተጽእኖ እንዲያደርግባቸው እና በማርጀት ላይ ያሉ የአገልግሎት መስጫዎች መቆየት ከሚችሉበት የህይወት ዑደታቸው ድረስ ወይም ከዚህ በላይ እንዲያገለግሉ ለማድረግ የሚያስችሉ የጥገና ሂደቶችን መቀጠል።</li> <li>የአገልግሎት መስጫ ደህንነትን ስርዓታዊ በሆነ መልኩ መገምገም እና የሚኖሩ መዋቅራዊ፣ መካኒካዊ፣ የኤሌክትሪክ፣ የውሃ መሰመር እና የቴክኖሎጂ ችግሮችን መፍታት።</li> <li>አከባቢያዊ ዘላቂነት የተላበሱ በ ፋይናንስ ሊሳኩ የሚችሉ የመማሪያ አከባቢዎችን መፍጠር እና የ አርሊንግተን ካውንቲ የዘላቂነት ግቦችን ለማሳካት የሚደረጉ መሻሻሎችን መደግፍ።</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li># የሚሆኑ ዓመታዊ የካፒታል ማሻሻያ ፕሮጀክቶች</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ዓመታዊ የካፒታል ማሻሻያ ፕሮጀክቶች ተጠናቀዋል</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>% የሚሆኑ ዓመታዊ የካፒታል ማሻሻያ ፕሮጀክቶች ተጠናቀዋል</li> </ul>

የአፈጻጸም ብቃት ዓላማ	ስትራቴጂዎች	መሪ ጠቋሚዎች (ለውጥን ለመከታተል ጥቅም ላይ የሚውሉ)	የኋላ ጠቋሚዎች (ለአመቱ መጨረሻ ሪፖርት ጥቅም ላይ የሚውሉ)	ቁልፍ የብቃት አመላካቾች
<ul style="list-style-type: none"> <li>• እስከ 2030 ባለው ጊዜ ውስጥ፣ APS 100% ትምህርት ቤቶች ለሁሉም ተማሪዎች ነፃ ምግብ እንዲያቀርቡ እና የተማሪ የትራንስፖርት መዘግየቶችን በዓመት 10% እንዲቀንስ እንደሚያደርጉ በማረጋገጥ የተማሪዎችን ትምህርት/ልማት ይደግፋል።</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ሁሉንም ከ ፌደራል፣ ግዛት፣ እና አከባቢያዊ መንግስታት ሊገኙ የሚችሉ ሀብቶችን በመመርመር፣ በማግኘት እና ስራ ላይ እንዲውሉ በማድረግ ከክፍያ ነጻ ቁርስ እና ምሳ ማቅረብ።</li> <li>• ከፍተኛ ብቃት ያላቸውን የአውቶቡስ ሹፌሮች ለመቅጠር፣ ለማሰልጠን እና ለማቆየት የሚያስችሉ ስትራቴጂዎችን መጠቀም።</li> <li>• ደህንነትን፣ ማዘዋወርን፣ ጥገናን፣ ቅልጥፍን ለማሻሻል የትራንስፖርት ቴክኖሎጂን በቀጣይነት መጠቀም</li> <li>• የትምህርታዊ ፕሮግራሞች እና ድጋፎች ተደራሽነትን ለማሻሻል እና ወይም መስተጓጎሎች ሲኖሩ ለ ተማሪዎች መጓጓዣ የሚሆኑ ውጤታማ እና ደህንነታቸው የተጠበቀ አማራጮችን በማቅረብ ዙርያ ከ አርሊንግተን መንግስት እና ከማህበረሰብ ኤጀንሲዎች ጋር በትብብር መሰራት።</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• % የሚሆኑ ተማሪዎች በቅናሽ ዋጋ ወይም ከክፍያ ነጻ የትምህርት ቤት ምግቦችን በማግኘት ላይ</li> <li>• የምግብ ተሳትፎ መጠን በትምህርት ቤት</li> <li>• የ APS የመጓጓዣ ስራተኛ ከስራ የመልቀቅ መጠን</li> <li>• % የሚሆኑ አውቶቡሶች ግዜያቸውን ጠብቀው ይደርሳሉ እና ወር</li> <li>• # የሚሆኑ መከላከል የሚቻሉ የመጓጓዣ ላይ አደጋዎች</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• የምግብ ተሳትፎ መጠን በትምህርት ቤት</li> <li>• APS የትምህርት ቤት መጓጓዣ ግዜውን ጠብቆ በቦታ ላይ ይደርሳል</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• የ APS ትምህርት ቤት የምግብ ተሳትፎ መጠን</li> <li>• % የሚሆኑ የ APS የትምህርት ቤት ገዛዎች ግዜያቸው የጠበቁ ነበሩ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• እስከ 2030 ባለው ጊዜ ውስጥ፣ የAPS ቴክኖሎጂ ሥርዓቶች እና ኦፕሬሽናል አገልግሎቶች በዓመቱ 99.9% ለሚሆን ጊዜ፣ ለተማሪዎች፣ ለሠራተኞች እና ለማህበረሰቡ አገልግሎት የሚውሉ ይሆናሉ።</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• የAPS የንግድ እና የማስተማሪያ ስርዓቶች ተሰማሚነትን፣ ውጤታማነት እና ቅልጥፍ ለማረጋገጥ የሚያስችሉ አዳዲስ የማስተማሪያ እና የአስራር ቴክኖሎጂዎችን ለመገምገም እና ስራ ላይ ለማዋል የሚያስችሉ ሂደቶችን ስራ ላይ ማዋል።</li> <li>• የ APSን የስራ/የቢዝነስ ስርዓት/መሰረተ ልማት ቅልጥፍ እና ውጤታማነት ለመጠበቅ/ለማሻሻል የቴክኖሎጂ መሠረተ ልማት እቅድን ተግባራዊ ማድረግ።</li> <li>• ተማሪዎች እና ስራተኞች ጥራቱን የጠበቀ ማስተማር እና መማር እንዲኖር የሚያስችል ቀጣይነት ያለው እና ፍትሃዊ የሆነ የ ማስተማሪያ/የመረጃ ቴክኖሎጂ ተደራሽነት እንዳላቸው የሚያረጋግጥ ሂደት መፍጠር እና ማሻሻል።</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• % የሚሆኑ ስራተኞች በየዓመቱ በቴክኖሎጂ ላይ የተመሰረተ ደህንነት እና ሊያጋጥሙ ስለሚችሉ አደጋዎች ዙርያ ያሉ ፖሊሲዎች የተመለከተ መረጃ አግኝተዋል</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ዋና የቴክኖሎጂ አገልግሎቶች ስራ ላይ የቆዩበት ጊዜ</li> <li>• ለማስተማሪያ ዓላማ አይሰሩም የተባሉ የተማሪ መሳሪያዎች</li> <li>• ከ አካዳሚያዊ ቢሮ የሚቀርቡ እንደጸደቁ ግዜያቸውን ጠብቀው ስራ ላይ የዋሉ ዲጂታል የመረጃ ምንጮች</li> <li>• ዋና የመረጃ ስርዓቶች ስራ ላይ የቆዩበት ጊዜ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• % የሚሆን የቴክኖሎጂ አገልግሎቶች ስራ ላይ የቆዩበት ጊዜ (ኮሙኒኬሽን፣ ኔትዎርክ፣ መሰረተ ልማት)</li> <li>• % የሚሆኑ ለማስተማሪያ ዓላማ አይሰሩም የተባሉ የተማሪዎች መሳሪያዎች ሪፖርት በተደረጉ በ ሃያ-አራት ሰዓታት ውስጥ የተተኩ</li> <li>• % ከ አካዳሚያዊ ቢሮ የሚቀርቡ እንደተጠየቁ/መርሃ-ግብር እንደወጣላቸው ግዜያቸውን ጠብቀው ስራ ላይ የዋሉ ዲጂታል የመረጃ ምንጮች</li> <li>• % የሚሆን ዋና የመረጃ ስርዓቶች ስራ ላይ የቆዩበት ጊዜ (Synergy፣ Canvas፣ STARS)</li> </ul>