



DISTRICT OF COLUMBIA
PUBLIC SCHOOLS



DISTRICT OF COLUMBIA
PUBLIC SCHOOLS

የወላጅ ስርዓተ ትምህርት መምሪያ



www.dcps.dc.gov

ጥያቄዎች አሉዎት? በቀጣዩ አድራሻ ያግኙን

(202) 719-6613 ወይም ofpe.info@dc.gov.

1200 First Street, NE, Washington, DC 20002

የክፍል ደረጃ

8



/dcpubliсschools



@dcpubliсschools



@dcpubliсschools



የወለጅ ስርዓተ ትምህርት መምሪያ የአጠቃቀም መንገድ፡

ይህ መምሪያ ልጅዎን በቤት ውስጥ ለማገዝ የሚያስፈልጉዎትን መሳሪያዎች ይሰጥዎታል። በዚህ የመረጃ ጥራዝ ውስጥ፣ ልጅዎ የትምህርት ግቦቹን እንዲያሳካ ለማገዝ እንዲችሉ በ DCPS ስርዓተ ትምህርት ላይ የተመሰረቱ ስትራቴጂዎችን ያገኛሉ። ልጅዎ በት/ቤት ውስጥ የሚማረውን ትምህርት እና በተጨማሪም በቤት ውስጥ እንዴት ማስተማር እንደሚቻል ጥሩ ግንዛቤ ይጨብጣሉ/ያገኛሉ።

እርስዎ ማድረግ የሚችሉት፡

በልጅዎ አካዳሚክ ብቃት ላይ እርስዎ ወሳኝ ሚና ይጫወታሉ። በቤት ውስጥ ጥሩ ትምህርት እንዲያገኙ ለማድረግ እነዚህ የተወሰኑ አስፈላጊ ነጥቦች ናቸው፡

- ▶ ትምህርት የስኬት መሰረት መሆኑን ልጅዎ እንዲያውቅ ያድርጉ።
- ▶ ልጅዎ 8ኛ ክፍል ውስጥ ምን ይማራል ተብሎ እንደሚጠበቅ ይወቁ።
- ▶ ልጅዎ ከፍተኛ የሆኑ የአጭር ጊዜና የረዥም ጊዜ አካዳሚያዊ ግቦችን እንዲያስቀምጭ ያግዙት።
- ▶ የቤት ስራ በተገቢው ሰአት እና በአግባቡ እንዲያጠናቅቅ በቂ ጊዜ ይሰጡ።
- ▶ በት/ቤት ውስጥ ምን እየተካሄደ እንደሆነ ከልጅዎ ጋር በመነጋገር ሒደታዊ ለውጦችን ያለማቋረጥ ይከታተሉ።
- ▶ ለልጅዎ ይሟገቱ።
- ▶ የልጅዎን ጥንካሬ ከመምህሩ ጋር ይጋሩ።

የልጅዎን መምህር መጠየቅ የሚያስፈልጉ ጥያቄዎች፡

ከልጅዎ መምህር ጋር በሚወያዩበት ጊዜ ስለ ልጅዎ የትምህርት አቀባበል እና ሁኔታ ላይ ትኩረት እያደረጉ ቀጥሎ የተመለከቱትን ጥያቄዎች ከግምት ውስጥ ማስገባት አስፈላጊ ነው፡





















- ▶ የመማር ግቦች ምንድን ናቸው? የመማር ግብ አስመልክቶ ስኬታማ የሆኑ ተማሪዎች እንደ ምሳሌ ሊነግሩኝ ይችላሉ?
- ▶ የልጄን ስራ እንደ ምሳሌ ማየት እችላለሁ? እነዚህን የመማር ግቦች የሚያሳካው ወይም የማያሳካው እንዴት ነው?
- ▶ ልጄ በትምህርቱ እያለ/ ከሆነ ደረጃ በላይ ሲዘልቅ ሌላ ተጨማሪ ድጋፍ ማድረግ የሚገባኝ ምንድናቸው? ቤት ውስጥ ምን ማድረግ እችላለሁ?
- ▶ ቤት ውስጥም መተግበር ያለባቸው የመማሪያ ክፍል ውስጥ መደበኛ ተግባራት ምንድን ናቸው?
- ▶ የእርስዎን ክፍል ጊዜ በተመለከተ ለልጄ በየቀኑ ማቅረብ ያለብኝ ጥያቄዎች ምን ዓይነት ናቸው?

ከልጅዎ ጋር መነጋገር፡

ጥሩ ጭውውቶች ልጆቻችን በሕይወታቸው ውስጥ እኛ እንደሚያገባን እንዲያዩ ያግዛሉ። እነዚህ ከልጆቻችን ጋር መልካም ውይይት በሚያደርጉበት ጊዜ በቅድሚያ መጠየቅ የሚያስፈልጉ ጥያቄዎች፡

- ▶ እስኪ በቀንህ ውስጥ ምርጥ ስለምትለው ጊዜ አውራኝ።
- ▶ በውሎህ ውስጥ ያጋጠመህ እጅግ በጣም ፈታኝ ነገር ምንድነው?
- ▶ ዛሬ ከተማራችሁት ውስጥ አንድ ነገር ልታሳየኝ ትችላለህ?
- ▶ ት/ቤት ውስጥ የምታነበት መፅሐፍ ምንድን ነው? የምትወደውን መገለጫ ባህርይ ብትነግረኝ? ይህን መገለጫ ባህርይ የምትወደው ለምንድን ነው?
- ▶ በት/ቤት ውስጥ ከዚህ በላይ መስራት አለብኝ የምትላቸው ነገሮች ምንድናቸው? በአነስተኛ መጠን ማድረግ አለብኝ ብለህ የምታስበውስ ምንድን ነው? ለምን?

የስምንተኛ ክፍል ተማሪዬ እየተማረ ያለው ነገር

	የእንግሊዝኛ ቋንቋ ጥበባት 	ሒሳብ 	ሳይንስ 	ማህበራዊ ሳይንስ 
የበልግ ወቅት 	<p>በአሜሪካ ውስጥ ስላለው የስኬት የጋራ ሃሳብ ቢኖርም የአሜሪካን ሕልም በተመለከተ የተለያዩና አንዳንድ ጊዜም የሚጋጩ ፍቺዎች እንዳሉ ተማሪዎች ይገነዘባሉ።</p> <p>• • •</p> <p>በዚህ ክፍል ውስጥ ተማሪዎች የሚያጋጥማቸውን ጽሑፍ በጥልቅ አንባቢ ይሆናሉ። በዚህ ክፍል ውስጥ ታሪካዊ ልቦለድና ኢ-ልቦለድን በማንበብ ከተለያዩ ድምጾችና አተያዮች የተቀዱ ታሪካዊ ክስተቶችን ይዳስሳሉ። ጥልቅ አንባቢዎች አንድ ጽሑፍ ስለ አንድ ርዕስ ወይም ከስተት እና አንድ ጸሐፊ ስለ ፍሬ ጉዳይ ያለውን አመለካከት የሚገልጽበት እንደሆነ እንደሚያውቁ ይገነዘባሉ።</p> 	<p>ተማሪዎች ከራዲካል እና ኢንቲጀር ኤክስፖንንቶች ጋር ይሰራሉ። ተማሪዎች አካላዊ ሞዴሎች፣ ትራንስፖርንሲ ወይም የጂኦሜትሪ ሶፍትዌር በመጠቀም ልዩነትና ተመሳሳይነትን ይገነዘባሉ። ተማሪዎች የፓይታጎራያን ቴረም ተገንዝበው ይተገብራሉ።</p> <p>• • •</p> <p>ተማሪዎች ሞዴሎችን በመጠቀም ልዩነትና ተመሳሳይነትን ይገነዘባሉ፣ በተመጣጣኝ ግንኙነቶች ፣ በመስመሮችና ሊኒያር ኢኩዌሽንስ መካል ያለውን ትስስር ይገነዘባሉ።</p> 	<p>ተማሪዎች የኩብደት ኮንሰርቬሽን ሕግን ለመግለጽ ኬሚካላዊ ውህዶችን ይጠቀማሉ።</p> <p>• • •</p> <p>ተማሪዎች የሙቀት ኢንርጂ በኬሚካል ውህዶች ውስጥ እንዴት እንደሚለቀቅና እንደሚዋጥ ይመረምራሉ።</p> 	<p>ማህበረሰቦች የሚገነቡት እንዴት ነው? ተማሪዎች የተወላጁ አሜሪካውያን፣ አፍሪካውያንና አውሮፓውያን የተለያዩ ተነሳሽነቶችና እምነቶች፣ እንደዚሁም በቡድኖቹ መካከል ለነበሩት ትብብሮችና ግጭቶች እንዴት አስተዋጽኦ እንዳደረጉ ይመረምራሉ።</p> <p>• • •</p> <p>አመጽ ምክንያታዊ ነው የሚባለው መቼ ነው? ተማሪዎች የአሜሪካን አብዮት ያጠቃልላሉ፣ ጦርነቱም በዓለም ዙሪያ ያሳደረውን ተዕከል ይተነትናሉ።</p> <p>• • •</p> <p>አንድ መንግስት ለሕዝቡ ያለበት ዕዳ ምንድን ነው? ተማሪዎች በመስራች ሰነዶች ውስጥ በተገለጸው መሰረት የቀደምት አሜሪካውያን የዴሞክራሲ መርሆዎችን በመለየት አዲስ መንግስት ለመመስረት የተደረጉ ማመቻዎችን የነበራቸው ውስንነትና ተከታይ ውጤቶች ላይ ክርክራቸውን ያዳብራሉ።</p> 
የክረምት ወቅት 	<p>ተማሪዎች በተስማሚነትና ግላዊነት መካከል ያለውን ውጥረት ይተነትናሉ። ተማሪዎች በስነ ጽሑፍ ምሳሌዎች አማካይነት ግላዊነት እንዴትና ለምን ተፈላጊ እንዳልሆነ ይመረምራሉ። ተማሪው ብዙ ጉዞ ያልተደረገበትን መንገድ ለመጠቀም የተደረገ ምርጫን የሚገልጹ ታሪኮችን ማዘጋጀት ላይ ያተኮረ በማስረጃ ላይ የተመሰረተ ጽሑፍ ያቀርባል።</p> 	<p>ተማሪዎች ተግባራትን በመፍታት፣ ገምግመው በማነጻጸር ተግባራትን ተጠቅመው በብዛቶች መካከል ያሉ ግንኙነቶችን ሞዴል ያደርጋሉ።</p> 	<p>ተማሪዎች በሲስተም ውስጥ የሙቀት ኢንርጂ ዝውውር እንዴት ሊቀንስ ወይም ሊጨምር እንደሚችል ይመረምራሉ።</p> <p>• • •</p> <p>ተማሪዎች ሃይሎች በዕለታዊ ሕይወታችን ውስጥ ተጽእኖ የሚያሳድርባቸውን የተለያዩ መንገዶችን ይመረምራሉ።</p> 	<p>አንድ ፕሬዚዳንት የዲስፕሊን እርምጃ ሊወስድ የሚችለው መቼ ነው? ተማሪዎች የቀድሞ ፕሬዝዳንቶችን ተግባር አሁን ካሉ ክስተቶች ጋር በማነጻጸር ፕሬዚዳንቶች እንዴት መቀጣት እንዳለባቸው ጥያቄ ያቀርባሉ።</p> <p>• • •</p> <p>ሕገ መንግስቱ ምርጥ የተባለ መንግስትን ፈጥሯል? ተማሪዎች በቀደምት የአሜሪካ ዲሞክራሲ ላይ በመወያየት የዩናይትድ ስቴትስን መስራች ሰነዶችና መርሆዎች ያጠቃልላሉ።</p> <p>• • •</p> <p>ሒደታዊ ለውጥ ሁሉንም ሰው ያግዛል? ተማሪዎች ቴክኖሎጂያዊ፣ ርዕዮተ አለማዊና ኢኮኖሚያዊ ሒደታዊ ለውጥ ለሃገር መስፋፋት ያለውን አስተዋጽኦና ወደ ምዕራብ አቅጣጫ የተደረገውን መስፋፋት ውጤቶች ይዳስሳሉ።</p> 
የፀደይ ወቅት 	<p>ተማሪዎች የማህበረሰብን ጽንሰ ሃሳብ በመዳሰስ የግለሰቦች የሕይወት ተሞክሮ ማህበረሰብ ለመፍጠር እንዴት እንደሚውሉ ይመረምራሉ። ተማሪዎች በማህበረሰባቸው ውስጥ አወንታዊ ለውጥ የማምጫ መንገዶችን ይመረምራሉ።</p> 	<p>ተማሪዎች ራሽናል ያልሆኑ ቁጥሮች አለመሆናቸውን አውቀው በራሽናል ቁጥሮች ያጠጋጋሉ።</p> 	<p>ተማሪዎች በ ቴክኖሎጂ እና በኮሚኒኬሽን መተግበሪያዎች ውስጥ ጥቅም ላይ የዋሉ የተለያዩ ዓይነት ሞገዶችን ይመረምራሉ።</p> 	<p>ከፍተኛ ቀውስ በሚከሰትበት ወቅት የሞራል ግዴታችን ምንድን ነው? ተማሪዎች ለውጥ አምጭዎች ማህበራዊ ፍትሕ ለማምጣት እንዴት እንደመረጡና የተለያዩ ተግባራትን ዓይነቶች ይመረምራሉ።</p> <p>• • •</p> <p>አሁንም ድረስ የእርስ በእርስ ጦርነት እየተዋጋ ነው? ተማሪዎች የእርስ በእርስ ጦርነቱንና ከእርሱ ቀጥሎ ያለውን ክስተት፣ ዘረኘነት፣ ልዩነትና አድልዎ በዳግም ግንባታ ወቅትም እንዴት ሊቀጥል እንደቻለ ይመረምራሉ።</p> 

ከስምንተኛ ክፍል ተማሪዬ ጋር የማከናወናቸው ተግባራት



DISTRICT OF COLUMBIA
PUBLIC SCHOOLS

በየቀኑ ለ20 ደቂቃ የህሊ እብራችሁ እንብብ።

የበልግ ወቅት



ከልጅዎ ጋር ሆነው የብሼራዊ መዝሙርን ግጥሞች በመተንተን ለብሔራዊ መዝሙሩ ታሪክ የተመደበውን የ Smithsonian ድረ ገጽ ክፍል ይጎብኙ። በመጨረሻ ላይ ያሉ ጥያቄዎችን በመመለስ ልዩ ሽልማት ያግኙ! bit.ly/1rZmmlU ይጎብኙ።




ልጅዎ በተለያዩ አርማዎች እና ምልክቶች የተለያዩ ተመሳሳይ ምስሎችን እንዲለይ ይጠይቁ።




የ pH ሙከራ ገመዶችን እሸግ ገዝተው በቤትዎ አካባቢ የሚገኙ የተለያዩ ኬሚካሎችን ለምሳሌ እንደ ቲማጥኘውሃ፣ ሶዳ፣ ዲተርጅንት፣ ወዘተ ያሉትን pH ይመርምሩ። ከልጅዎ ጋር የ pH ፖስተር አዘጋጅተው በቤትዎ አካባቢ የመረመሩትን ነገሮች መስረት በማድረግ እንደ አሲድ፣ ቢዝና ኒውትራል የሚቆጠሩ ወካይ ነገሮችን ያካትቱ።

...

ልጅዎን በአካባቢዎ ወዳለው የእሳት ማጥፊያ ጣቢያ በመውሰድ ስለ ስራቸው፣ በተለይም በእሳት ምክንያት ከሚፈጠር ከፍተኛ ሙቀት እንዲከላከላቸው ስለሚለብሱት ልብስ የበለጠ እንዲያውቁ ያድርጉ። ጉብኝት ያዘጋጁ። bit.ly/DCPSFEMS ይጎብኙ 


የ National Museum of the American Indian ጎብኝተው “Nation to Nation: Treaties Between the United States and American Indian Nations” bit.ly/DCPSNative የሚለውን ኤግዚቢት ይመልከቱ። እነዚህ የቃል ኪዳን ስምምነቶች ለተሳታፊ ቡድኖች ያስገኙላቸው ውጤቶች ምን ነበሩ?

...

በዚህ ክፍል ውስጥ ያሉ ጭብጦችን ይበልጥ ለማጠናከር *Hamilton* ማጀቢያ ሙዚቃን ያዳምጡ (የጠራ ስራት አለ)።
...
ትክክለኛውን የነጻነት ዲክላሬሽን፣ ሕገ መንግስትና ቢል አፍ ራይትስ ለማየት National Archives ይጎብኙ (ለተጨማሪ መረጃ bit.ly/DCPSArchives በነጻ ይጎብኙ)። 

በኢያንዳንዱ ቀን በንባብ ላይ ምን ያህል ጊዜ እንዳሳለፉ መመዝገቢያ ያዘጋጁ! ከኢያንዳንዱ ታሪክ የወደዱትን ገጽ ባሕርይ በመዘርዘር ገጽ ባሕሪው አርስዎ ያደነቁለትን ብቃት ያሳየበትን የታሪኩን ክፍል ይለዩ።

...

ልጅዎን ወደ Kennedy Center በመውሰድ የመረጡን ተውኔት እንዲመለከት ያድርጉ። ከተውኔቱ በኋላ፣ ስለ ተውኔቱ ማዕከላዊ ሃሳብ ወይም ጭብጥ ከልጅዎ ጋር ይወያዩ። ነጻ ትዕይንቶችን ዝርዝር ለማግኘት ወደ bit.ly/DCPSKC ይግቡ። 

የክረምት ወቅት



የተገለሉ ማህበረሰቦችን የሚዳስሱ የዲሲ ኤግዚቢቶች መካከል አንዱን በመፈተሽ በአጋርነት የመንቀሳቀሻ መነገዶች ላይ ይወያዩ።

...

ልጅዎ “ለመስማማት” ጫና የተደረገበት መስሎ የሚሰማው መሆኑን ይጠይቁት። ግለሰባዊ መሆን ከመመሳሰል ጋር በማነጻጸር ያለውን ጠቀሜታዎች አስመልክተው የማነጻጸሪያ ቻርት እንዲያዘጋጁ ይጠይቁት። ከልጅዎ ላይ በቻርቱ ላይ ይወያዩ። ድጋፍ ሰጪና ሞዴል ንቁ አዳማጭ መሆንዎን ያስታውሱ።



ስለ ፓይታጎራዎን ቴረም ማረጋገጫዎች እነዚህን ቪዲዮዎች ይመልከቱ።

...

አንድ መኪና በአንድ ጋሎን ጋዝ ምን ያህል ማይል እንደሚጓዝ ከልጅዎ ጋር ይወያዩበት። እንደዚህ ዓይነት ጥያቄዎችን ይጠይቁ “አንድ መኪና በአንድ ጋሎን 20 ማይልስ ቢጓዝና አርስዎም 10 ጋሎን ጋዝ ከሞሉ፣ ምን ያህል ርቀት ለመጓዝ ይችላሉ?” (200 ማይል)



ቤት ውስጥ ያሉ ቁሳቁስ (ለምሳሌ አሻንጉሊት መኪና፣ እምነ በረድና ስታይሮፎም ቱቦ) በመጠቀም ሮለር ኮስተር ይገነቡ። ኮስተሩ ተነስቶ እስከሚያቆም ድረስ ለመንቀሳቀስ የሚያስፈልገውን የስበት ሃይል የሚጠቀም ረዥም ሮለር ኮስተር ማን ሊገባ እንደሚችል ይመልከቱ።

...

ልጅዎ አንድ ዕንቁላል ከክፍታ ቦታ ላይ እንዳይወድቅ የሚጠብቀውን መያዣ እንዲሰራ ያዝዙት። በቤት ዙሪያ ያሉ ቁሳቁስ በመጠቀም የተሻለ መዋቅር ይቅረጹ፣ ይሞክሩና ይገነቡ። ተሸናፊው ከዚያ በኋላ የማጽዳት ስራ መስራት አለበት።



ከፕሬዚዳንቶቹ አንዱን ችሎት ላይ በማስቀመጥ ቤት ውስጥ የክርክር ክህሎቶችን ይለማመዱ። እርስዎ ዳኛ ሆነው ልጅዎ ደግሞ ፕሬዚዳንቱ እንዲቀጡ ወይም እንዳይቀጡ ተከራካሪ ያድርጉት።

...

እኛ ሕዝቦች፣ ዜግነትና ሕገ መንግስትን ያስመሰለ የኮንግረስ ችሎት ከተማ አቀፍ ውድድር በዚህ ወር ይካሄዳል! ልጅዎ ቤት ውስጥ የአራት ደቂቃ ምስክርነት እንዲሰጥ ያዘዙት።

...

አዲስ ቴክኖሎጂ ሊያስከትላቸው የሚችላቸውን ተጽእኖዎች በተመለከተ ከእርስዎ (ወይም ከልጅዎ የሕይወት ዘመን በመነሳት) ለምሳሌ ስለ ኢንተርኔት ወይም ስማርት ስልኮች ተወያዩ። ይህ አዲስ ቴክኖሎጂ የፈጠራቸው አዳዲስ ችግሮች ምንድን ናቸው?



የፀደይ ወቅት



ስራቸው ማህበራዊ ወይም ፖለቲካዊ መልዕክት ያላቸው ሁለት ደራሲዎችን ይምረጡ። ከንግግሮቻቸው መካከል አንዱን አንብበው ወይም ተመልክተው መልዕክቶቻቸውን ለማስተላለፍ ማሳመንን እንዴት እንደሚጠቀሙ ከልጅዎ ጋር ይወያዩ።



ልጅዎን ወደ International Spy Museum በመውሰድ ሰላዮች ሳይታወቅባቸው ከፍተኛ ሚስጥር ያላቸውን መልዕክቶች በሚስጥር ለማሳለፍ የተለያዩ ቴክኖሎጂዎችን እንዴት እንደሚጠቀሙ ተጨማሪ መረጃ ያግኙ። ማስታወሻ፡ ይህ ሙዚዩም ለ DCPS ተማሪዎች ነጻ ነው!



ልጅዎ “የአርበኝነት እና ተቃውሞ” ግጥም ወይም መዝሙርን እንዲለማመድ በማድረግ ለአርበኝነትና ተቃውሞ ዝግጅት እንዲዘጋጅ ያዘዙት። ከቻሉ፣ ጓኞችና ቤተሰቦች በዝግጅቱ ላይ እንዲሳተፉ ይጋብዙ።

...

የ SAGE ድሕረ ፈተና በጃን ወር ላይ ይደረጋል! ልጅዎ የቻለው ሁሉ እንዲያደርግ ያበረታቱት!



NBC በመጎብኘት ከልጅዎ ጋር የ Cheeseburger Chemistry ቪዲዮዎችን በማየት ስለ ነገሮች ትስስር ይወቁ። በኬሚስትሪ እና ምግብ በማጠቃለል መካከል ስላለው ትስስር ለማወቅ ቪዲዮዎችን ይመልከቱ። bit.ly/DCPSChem

...

ረዣዥም ሰዎች ትልልቅ እግር ያላቸው መሆን አለመሆኑን ልጅዎ እንዲያስብ ይጠይቁት። ቢያንስ ስለ 10 ሰዎች መረጃ እንዲሰበስቡ በማድረግ ማንኛውም ዓይነት ትስስር መኖሩን ይመልከቱ። 