

SY25-26 እና SY26-27 McKinley Technology ሁለተኛ ደረጃ ት/ቤት የቅበላ ሂደት መመሪያዎች

ለክፍል: 9-11

ማስታወሻ፡ ይህ መመሪያ ለSY25-26 እና SY26-27 የተማሪ ቅበላ ተፈጻሚ ይሆናል።

ስለ McKinley Technology የቅበላ መስፈርት፡ McKinley Technology ሁለተኛ ደረጃ ት/ቤት የ2022 National Blue Ribbon ሽልማት አሸናፊ ነው። ሶስት ዲስቲንጉዥድ የብሔራዊ አካዳሚ ፋውንዴሽን (Distinguished National Academy Foundation, NAF) አካዳሚዎች ያሉት በSTEM ላይ አትኩሮ የሚሰራው ትምህርት ቤት አመልካቾችን ከሚከተሉት መካከል ይመርጣል፡ ኢንፎርሜሽን ቴክኖሎጂ፣ ምህንድስና እና ባዮቴክኖሎጂ። ለትምህርት ጥልቅ የሆነ ፍላጎት ያላቸውን፣ በማህበረሰባቸው የሚኮሩ፣ ተግዳሮትን መቆቋም የሚችሉ እና ለግላዊ እድገት ትጥ የሆኑ ምሁራን እንፈልጋለን። በጣም ስኬታማ የሆኑት አመልካቾች በመማር ሂደቱ ውስጥ የነቃ ተሳትፎ የሚያደርጉ፣ አዳዲስ ነገሮችን ለመሞከር ፈቃደኛ የሆኑ፣ ትምህርታዊ ስኬትን ማግኘት ላይ ሚያተኩሩ እና ከSTEM ጋር ተያያዥ የሆኑ የትምህርት መስኮች ላይ ፍላጎት ያላቸው ሆነው አግኝተናቸዋል። ለትምህርታቸው እና ለትምህርት ቤታቸው ማህበረሰብ ቁርጠኛ የሆኑ ሁለገብ ግለሰቦችን ማግኘት እንፈልጋለን።

ስለ McKinley Technology የቅበላ ሂደት፡ McKinley Technology ሁለተኛ ደረጃ ት/ቤት በመጀመሪያ የሁሉንም አመልካቾች ሪፖርት ካርዶች እና የድጋፍ ደብዳቤዎችን ይገመግማል። ለሁሉም አመልካቾች በአራቱ ዋና ዋና የትምህርት ዓይነቶች - በእንግሊዝኛ፣ ታሪክ፣ ሂሳብ እና ሳይንስ 3.0 ወይም ከዚያ በላይ GPA ማምጣት ያስፈልጋል። በተለምዶ፣ ስኬታማ የሚሆኑ አመልካቾች መካከለኛ ደረጃ ት/ቤት በሂሳብ፣ ሳይንስ እና እንግሊዝኛ ትምህርቶች ውጤታማነት አሳይተዋል።

እያንዳንዱ የቅበላ ሂደቱ ክፍል ውጤት የሚሰጠው ሲሆን ከታች ባለው ሰንጠረዥ መሰረት ይመዘናል። የውጤት መግለጫ ካርዶች እና የድጋፍ ደብዳቤዎች እና ከነዚህ ጋር የምመልከቻው ግምገማ ተጣምሮ በቅበላ ሂደቱ በመጀመሪያ ግንዛቤ ውስጥ የሚገቡ የመነሻ መስፈርቶች ናቸው። በነዚህ መስፈርቶች መሰረት ከፍተኛውን ውጤት ያስመዘገቡ አመልካቾች የቅበላ ሂደቱ ቀጣይ ደረጃ ላይ ማለትም በቦታው በመገኘት የሚቀርብ የጽሁፍ ናሙናን ወደሚያካትተው የቡድን ቃለመጠይቅ ላይ እንዲሳተፉ ይጋበዛሉ። ከማመልከቻ ግምገማ ሂደቱ፣ ከቡድን ቃለ መጠይቅ እና በቦታው ላይ በመገኘት የሚቀርብ የጽሁፍ ናሙና ከፍተኛ ውጤት ያመጡ አመልካቾች ለቅበላ ናቸው ሊባሉ ይችላሉ። በአጠቃላይ ውጤታቸው መሰረት ቀሪዎቹ አመልካቾች የብቁነት ውሳኔ ከመተላለፊ በሁለተኛ የግል ቃለ መጠይቅ ላይ እንዲሳተፉ ሊጠየቁ ይችላሉ። የግል ቃለ መጠይቅ ላይ እንዲሳተፉ የተጋበዙ አመልካቾች ለቅበላ ታሳቢ እንዲሆኑ መሳተፍ ይኖርባቸዋል።

በቅበላው ሂደት ውስጥ በድምሩ ሊገኙ የሚችሉት ነጥብ ወደ 300 ገደማ ናቸው። አመልካቾች በግል የሚደረገው ቃለ መጠይቅ ላይ እንዲሳተፉ መጋበዛቸውን ተከትሎ፣ በማመልከቻው፣ በቡድን ቃለ መጠይቅ እና በጽሁፍ ናሙናዎች ግምገማ መሰረት ብቁ ሆነው የተገኙ አመልካቾች አንደኛ ደረጃ ተሰጥቷቸዋል። ብቁ የሆኑ አመልካቾች በሙሉ ባገኙት ጠቅላላ ነጥብ መሰረት ደረጃ ይሰጣቸዋል።

*አመልካቹ በተመሳሳይ የጥናት ፕሮግራም በቁ የሆነ ከፊዲት ያለው ከሆነ፣ McKinley Technology HS ወደ 11ኛ ክፍል የሚገቡ አመልካቾችን ወደ መስመሩ ገብተው የትምህርት ቤታችንን የምረቃ መስፈርቶች እንዲያሟሉ ይገመግማል።

የቅበላ ክፍል	ክብደት	ማሳሰቢያዎች
የትምህርት መስፈርት ግምገማ (GPA እና ምክረ ሃሳቦች)	(100 ነጥብ)	<p>McKinley Technology ሁለተኛ ደረጃ ት/ቤት የትምህርት ውጤቶችን (GPA) የሚገመገም ሲሆን፣ 3.0 ሊኖር ያስፈልጋል። አመልካቾች የSY23-24 የመጨረሻ እና የSY24-25 የመጀመሪያ ሩብ ዓመት ሪፖርት ካርዳቸውን ማቅረብ አለባቸው። GPA የሚሰላው ለእንግሊዝኛ፣ ታሪክ፣ ሂሳብ እና ሳይንስ ትምህርቶች ብቻ ነው።</p> <p>በማመልከቻ ግምገማው ውስጥ ውጤቶች የሚሰጣቸው ክብደት 100 ነው።</p> <p>McKinley Tech አመልካቹ በትምህርት ቤት ስላለው ልምድ የተሻለ ግንዛቤ ለማግኘት እና ለውጤት መግለጫ ካርዳቸው አውድ ለመስጠት የድጋፍ ደብዳቤዎችን ይጠቀማል።</p> <p>ሁለት (2) የድጋፍ ደብዳቤ/ሪከመንዴሽን ያስፈልጋል። በተጠየቀው መምህር የተሞላው አንድ ብቻ ከሆነ፣ ተማሪውን በቀረበው የድጋፍ ደብዳቤ ብቻ እንመዝነዋለን። የቀረበ የድጋፍ ደብዳቤ ከሌለ፣ ትምህርት ቤቱ ነጥቦቹን ለውጤት መግለጫ ካርድ ግምገማ ይበትናቸዋል።</p>
<p>ማመልከቻዎች ከላይ በተጠቀሱት መስፈርቶች መሰረት ደረጃ ይሰጣቸዋል። ከፍተኛውን ደረጃ ካመጡት እና ከፍተኛውን GPAs ያስመዘገቡት 30% አመልካቾች በቀጥታ ወደ ቅበላ ሂደቱ የቡድን ቃለ መጠይቅ እና የጽሁፍ ናሙና ይጋበዛሉ።</p>		
የቡድን ቃለ መጠይቅ	(100 ነጥብ)	<p>McKinley Tech ለSTEM ጥልቅ ፍቅር ያላቸውን፣ ለማህበረሰብ አገልግሎት ቁርጠኛ የሆኑ እና ግላዊ ትጋታቸውን በተግባር ያሳዩ አመልካቾችን በመለየት በጥብቅ ያምናል።</p> <p>ይህ በቡድን ከሶስት እስከ አምስት ያልበለጡ አመልካቾችን የሚይዝ የቡድን ቃለ መጠይቅ ነው። በቡድን ቃለ መጠይቅ ወቅት ተማሪዎች በMcKinley Tech ያላቸውን ፍላጎት፣ ትምህርታቸውን፣ ከመደበኛው ትምህርት ውጪ ባሉ እንቅስቃሴዎች ላይ ያላቸውን ተሳትፎ እና ሌሎች ፍላጎታቸውን፣ የሚማሩበትን ሁኔታ፣ ፍላጎታቸውን፣ እሻታቸውን፣ ስለትምህርት ቤት ማህበረሰብ፣ ከሁለተኛ ደረጃ ትምህርታቸው የሚጠብቁትን ነገር እና ሌሎችንም በተመለከተ በርካታ ጥያቄዎች ይጠየቃሉ።</p> <p>በጤና መመሪያ እና በቤተሰብ ሁኔታዎች ምክንያቶች፣ ቃለ መጠይቆች በአንላይን ሊደረጉ ይችላሉ።</p>
በቦታው በመገኘት የሚቀርብ የጽሁፍ ናሙና (በቡድን ቃለ መጠይቅ ወቅት የሚሞላ)	(60 ነጥብ)	<p>McKinley Tech የቀረበው ጽሁፍ አመልካቹ በፕሮግራሙ ላይ ያለውን ፍላጎት፣ ለማህበረሰብ ያለውን ቁርጠኝነት እና ግላዊ ትጋትን የሚያሳይ የህይወት ልምድን ለመመዘን ጥቅም ላይ ያውላል።</p> <p>ይህ የጽሁፍ ናሙና የሚገመገመው ቃላትን፣ ሰዎችን፣ ወዘተ. በተለየ ለማየት ባይሆንም፣ የተማሪውን የተሟላ ሃሳብ የመቀመር እና የመዋቀር ችሎታ እና በጽሁፍ የመግባባት አጠቃላይ ችሎታ ለማሳየት እንዲያግዝ ጥቅም ላይ ውሏል።</p> <p>በጤና መመሪያ እና በቤተሰብ ሁኔታዎች ምክንያቶች፣ ቃለ መጠይቆች (በምዘና ቦታው ላይ የጽሁፍ ናሙና ማጠናቀቅን ይጨምራል) በአንላይን ሊደረጉ ይችላሉ።</p>
የድጋፍ ደብዳቤዎች	(40 ነጥብ)	<p>ከእንግሊዘኛ እና ሂሳብ መምህራን የሚሰጡ የድጋፍ ደብዳቤ ውጤቶች ተሰልተው በተማሪው አጠቃላይ ውጤት ላይ ይደመራሉ።</p>



አመልካቾች ባመጡት አጠቃላይ ነጥብ መሰረት በቅደም ተከተላቸው ደረጃ ተሰጥቷቸዋል። በውጤት መግለጫ ካርድ ግምገማ፣ በቡድን ቃለ መጠይቅ፣ በጽሁፍ ፍራጎች እና በድጋፍ ደብዳቤ ነጥቦች መሰረት ብቁ ሆነው የተገኙ አመልካቾች ባገኙት አጠቃላይ ውጤት ደረጃ ይወጣላቸዋል። ብቁ የሆኑ አመልካቾች በሙሉ ባገኙት ጠቅላላ ነጥብ መሰረት ደረጃ ይሰጣቸዋል።