

## **Math Mastery-Based Credit**

The board recognizes the value of preparing students in math for college, career, and life. Math skills are necessary for college and career readiness in multiple disciplines. Students may further develop these skills through independent activities and programs. The district encourages students and their families to take advantage of any math learning opportunities available to them.

The district will encourage students to use math effectively at a high level of mastery/proficiency. The district acknowledges the importance of allowing students to learn at their own pace and the educational benefits that can be gained by giving students the opportunity to demonstrate competency of skills, proficiency of standards, and mastery of concepts.

As described in the procedures, the district will award math credits to students based on demonstrated mastery/proficiency across a range of math skills.

To ensure cultural responsiveness and equity in awarding mastery-based credit, the district will collect and annually review disaggregated data to see which subgroups of students are receiving mastery-based credit. If disproportionality is found, the district will take appropriate actions to ensure equitable access to these crediting opportunities.

Cross References:                               2410 - High School Graduation Requirements

Legal References:                               WAC 180-51-050 High school credit — Definition  
WAC 180-51-051 Procedure for granting students mastery-based credit  
RCW 28A.230.090 – High school graduation requirements or equivalencies — Reevaluation of graduation requirements — Review and authorization of proposed changes — Credit for courses taken before attending high school — Postsecondary credit equivalencies

Adoption Date: 4.26.2023  
Classification: **Encouraged**  
Revised Dates:

## Crédito basado en el dominio de las matemáticas

La junta reconoce el valor de preparar a los estudiantes en matemáticas para la universidad, la carrera profesional y la vida. Las habilidades matemáticas son necesarias para la preparación universitaria y profesional en múltiples disciplinas. Los estudiantes pueden desarrollar aún más estas habilidades a través de actividades y programas independientes. El distrito anima a los estudiantes y a sus familias a tomar ventaja de cualquier oportunidad de aprendizaje de matemáticas disponible para ellos.

El distrito alentará a los estudiantes a utilizar las matemáticas de manera efectiva a un alto nivel de dominio / competencia. El distrito reconoce la importancia de permitir a los estudiantes a aprender a su propio ritmo, y los beneficios educativos que se pueden obtener al dar a los estudiantes la oportunidad de demostrar la competencia de las habilidades, el dominio de las normas, y el dominio de los conceptos.

Como se describe en los procedimientos, el distrito otorgará créditos de matemáticas a los estudiantes sobre la base de la demostración de dominio / competencia a través de una serie de habilidades matemáticas.

Para asegurar la sensibilidad cultural y la equidad en la concesión de créditos basados en el dominio, el distrito recopilará y revisará anualmente los datos desglosados para ver qué subgrupos de estudiantes están recibiendo créditos basados en el dominio. Si se encuentra desproporcionalidad, el distrito tomará las medidas apropiadas para asegurar el acceso equitativo a estas oportunidades de crédito.

Referencias cruzadas: 2410 - Requisitos para graduarse en secundaria

Referencias legales: WAC 180-51-050 Créditos de bachillerato - Definición  
WAC 180-51-051 Procedimiento para conceder a los estudiantes créditos basados en la maestría  
RCW 28A.230.090 - Los requisitos de graduación de la escuela secundaria o equivalencias - Reevaluación de los requisitos de graduación - Revisión y autorización de los cambios propuestos - Crédito para los cursos tomados antes de asistir a la escuela secundaria - equivalencias de créditos postsecundarios

Fecha Adopción: 4.26.2023

Clasificación: **Alentado**

Fechas de revisión: