

vakcollege

THAMEN

Erratum BWI, Schoonmetselen
Basis en kader, 2022-2024



Onderwerp:

Uithoorn, 6 februari 2024

Erratum BWI, Schoonmetselen basis, kader

Geachte dame/heer,

Wij hebben als school besloten om het onderdeel “een onderzoeksopdracht die je zelfstandig uitvoert” te laten herkansen. Dit onderdeel in het PTA is gekoppeld aan het profielwerkstuk. Dit werkstuk mogen de leerlingen verbeteren totdat het een voldoende is en op dit moment hebben ze dat werkstuk nog niet definitief ingeleverd. TeTo is een vak in ontwikkeling en wij constateren nu een discrepantie tussen deze twee opdrachten, terwijl ze met elkaar verbonden zijn. Een extra kans om de opdracht te verbeteren bij TeTo is ons inziens derhalve een gepaste maatregel in het belang van de leerling.

Niveau:	basis, kader
Moment:	4 ^e klas
Vak:	Schoonmetselen
Onderwerp:	Werkvoorbereiding
Wijze van toetsing:	Werkstuk
Type toets:	Praktische opdracht
Herkansing:	Nee
Kolomnummer:	820
Weging:	5
Eindtermen:	BWI/2.1 – BWI/2.2
Leerstof:	Werktekening lezen, 2D-CAD werktekening maken, Materiaalstaat en werkplanning maken.

Niveau: basis, kader
Moment: 4^e klas
Vak: Schoonmetselen
Onderwerp: Praktijkopdrachten
Wijze van toetsing: Werkstuk
Type toets: Praktische opdracht
Herkansing: Nee
Kolomnummer: 821
Weging 12
Eindtermen: BWI/2.1 – BWI/2.2
Leerstof: Constructieve oplossingen in halfsteensmuren maken, aan de hand van een maten- en stelplan metselwerk uitvoeren.

Niveau: basis, kader
Moment: 4^e klas
Vak: Schoonmetselen
Onderwerp: Eindtoets
Wijze van toetsing: Digitaal
Type toets: Toets
Herkansing: Ja
Kolomnummer: 822
Weging 8
Eindtermen: BWI/2.1 – BWI/2.2
Leerstof: Oriëntatie, werk voorbereiden, materiaal en gereedschap. Maatvoering aanbrengen, stelwerk plaatsen, basismetselwerk. Kozijn- en muuraansluitingen, draagconstructies en rollagen, dilataties en afdekking.

Deze wijziging is met onze MR besproken en goedgekeurd.

Ik hoop u hiermee voldoende geïnformeerd te hebben,

Met vriendelijke groet,

Dhr. B. Bouwense, examensecretaris

Vakcollege Thamen te Uithoorn