

In de onderbouw van het gymnasium maken de leerlingen kennis met een gloednieuwe projectreeks: de Odyssee ofwel ODC.

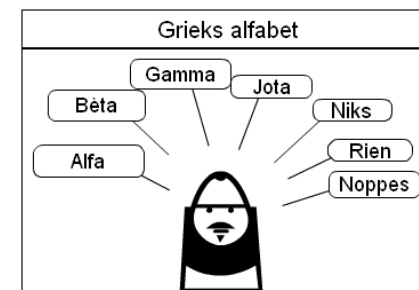
Een odyssee is een avontuurlijke reis vol uitdagingen, genoemd naar de lange reis terug naar huis die de Griekse held Odysseus maakte na de Trojaanse oorlog. De tocht die leerlingen maken van klas 1 naar klas 6 van het gymnasium is een stuk minder gevaarlijk dan die van Odysseus, maar niet minder leerzaam of avontuurlijk! De ODC projectreeks biedt hierbij extra creatieve uitdagingen en uitstapjes naar nog onbekende onderwerpen.

ODC ἄλφα

De eerste ODC voert je naar de wereld van de oude Romeinen. Welke gebouwen trof je in de oudheid aan in een stad als Rome? Hoe leefden de Romeinen? Hoe zagen hun huizen eruit? Het waren soms rare jongens, die Romeinen, maar bouwen konden ze! Tempels, theaters, woonhuizen en zelfs flatgebouwen – natuurlijk alles zo mooi en luxe mogelijk. Probeer dat maar eens na te doen! Maar let op: de Romeinen gebruikten geen centimeters, maar Romeinse voet. En je moet rekenen met Romeinse cijfers. Even proberen: weet je misschien de uitkomst van CDLVI + MMDCLXXVIII?

ODC βῆτα

Χαίρε! Je raadt het al. De tweede ODC brengt je naar Griekenland waar je kennis maakt met die gekke Griekse letters. Je eigen naam schrijven in het Grieks lukt vast en zeker, maar probeer eens de woorden κροκόδειλος en φαντασία te ontcijferen! Of in Griekse letters een geheime boodschap aan een klasgenootje te schrijven!



Behalve een uitdagend alfabet hebben de Grieken ook veel mythen bedacht. Mythen zijn mooie en spannende verhalen over helden, goden en mensen. Ken je al zo'n mythe?

ODC γάμμα

Bij de derde ODC tref je Asterix en Obelix in Frankrijk! Handig dus dat je in de les ondertussen al een aardig woordje Frans hebt leren spreken. Weet jij hoe Frankrijk 2000 jaar geleden werd genoemd? Spraken Asterix en Obelix toen Frans of Latijn? En was er echt een dorpje dat omsingeld was door Caesar en Romeinse legioenen? Wat hadden die Romeinen daar eigenlijk te zoeken? Konden de mensen echt toverdrankjes maken zoals Panoramix? Tijd om op al deze vragen een antwoord te zoeken! Bonne chance!



Wil je meer informatie? Kijk op onze website of neem contact op met drs. M. van der Velden (Mandy.vanderVelden@dominicuscollege.nl).