

Schrijfproject voor studentleden van de VTB, derde ronde

Handleiding voor de uitvoering

A. Procedure voor aanmelding, overleg met VRC en inlevering eindproduct

1. Belangstellenden kunnen zich per e-mail als deelnemer opgeven bij de VRC op vrk.wikibos@gmail.com.
Zij vermelden daarbij:
 - volledige naam
 - adres
 - telefoonnummer
 - e-mailadres
 - bankrekeningnummer
 - studierichting/instelling
 - lid van VTB sinds...
2. De VRC stuurt een ontvangstbevestiging en maakt een afspraak met de kandidaat-deelnemer. De VRC kan nadere uitleg geven over het project en over mogelijke onderwerpen. (zie C.). Na wederzijds akkoord over definitieve deelname wordt een afspraak gemaakt over tot een lemma uit te werken onderwerp, over een tijdschema en eventueel gewenst tussentijds overleg.
3. De deelnemer levert zijn eindproduct in per e-mail op vrk.wikibos@gmail.com op de afgesproken datum maar in elk geval voor 1 mei 2020 (einddatum van het project).
4. De VRC beoordeelt per deelnemer of het ontvangen concept-lemma geschikt is, na eindredactie door de VRC, voor plaatsing op Wikipedia. Overleg met de deelnemer of externe deskundigen kan nog noodzakelijk zijn.
5. De criteria voor de bepaling van de hoogte van de financiële tegemoetkoming zijn: kwaliteit, lengte, complexiteit, leesbaarheid en afwerking van het ingeleverde concept. De minimale tegemoetkoming zal € 50,- bedragen en de maximale € 250,-. Over de toegekende bedragen kan niet worden gecorrespondeerd.
6. Na beoordeling en acceptatie door de VRC zal de vastgestelde financiële tegemoetkoming binnen 1 maand door de penningmeester van de VTB aan de deelnemer worden betaald.
7. De VRC verzorgt de eindredactie en de plaatsing van het lemma op Wikipedia.

B. Eisen waaraan concept-lemma's voor Wikipedia moeten voldoen.

1. De tekst moet gericht zijn op de beoogde **doelgroep**. De doelgroep bestaat uit algemeen Nederlandstalig publiek dat specifieke informatie zoekt (leerlingen middelbaar onderwijs, maar ook opinieleiders en bestuurders, enz.).
2. De **leesbaarheid** van de artikelen staat voorop. Een goede indeling is daarbij van belang. Lengte kan variëren van enkele alinea's tot maximaal 2 A-viertjes of 1000 woorden.
3. De **inhoud** moet informatief zijn en zo objectief mogelijk, dus geen eigen opinie. Als er tegengestelde inzichten bestaan, kunnen die allebei worden toegelicht. De tekst moet encyclopedisch en wetenschappelijk verantwoord zijn, maar geen studieboekteksten of essays.
4. Passende **illustraties** zijn in principe welkom, mits door de rechthebbende vrijgegeven voor algemeen gebruik.
5. Specifieke uitspraken in de tekst moeten worden onderbouwd met een **literatuurverwijzing of bronvermelding**, zeker als er verschillen van inzicht over zijn.

6. Het letterlijk overnemen van teksten (ook digitaal) waar **copyright** op rust is niet toegestaan. De tekst dient in eigen woorden te worden opgeschreven. Korte citaten zijn wel toegestaan (met bronvermelding).

C. Mogelijke onderwerpen voor nieuwe lemma's (niet limitatief)

Begin met eens te kijken op www.wikipedia.nl en zoek eens een paar onderwerpen op. Dan zie je hoe anderen het samenstellen van lemma's hebben aangepakt. Kijk ook eens op de **anderstalige** Wikipedia's.

Het beste is als je zelf een onderwerp kiest dat je interessant vindt en/of waarvan je denkt dat je er veel van weet. Het moet natuurlijk niet al voorkomen op de Nederlandstalige Wikipedia. Als je zo gauw niet iets kunt bedenken hebben we hieronder een aantal voorbeeldonderwerpen dat je kan inspireren.

Suggesties voor onderwerpen:

- | | |
|--------------------------------|---|
| 1. Boslandschap | 39. Kapvlakte |
| 2. Bosgemeenschappen | 40. Kaalslag |
| 3. Bosclassificatie | 41. Bosbeleid |
| 4. Secundair bos | 42. Bosbrandbestrijding |
| 5. Bosflora | 43. Moerasbos |
| 6. Bosfauna | 44. Stadsbossen |
| 7. Bosdynamiek | 45. Stadsbosbouw (Urban forestry) |
| 8. Successie | 46. Houtwallen |
| 9. Bosdegradatie | 47. Bosaanplant |
| 10. Bosregeneratie | 48. Inheemse boomsoorten |
| 11. Groeiplaats | 49. Uitheemse boomsoorten |
| 12. Verjonging | 50. Boomkwekerij |
| 13. Natuurlijke verjonging | 51. Bosplantsoen |
| 14. Toekomstboom | 52. Boomveredeling |
| 15. Boomvorm | 53. Autochtone herkomst |
| 16. Bosinventarisatie | 54. Inheems plantmateriaal |
| 17. Houtmeetkunde | 55. Zaadeest |
| 18. Jaarlijkse aanwas | 56. Boswachter |
| 19. Bosbeheersystemen | 57. Houthandel |
| 20. Bosbeheerplan | 58. Houtverwerking |
| 21. Bosfuncties | 59. Minder bekende houtsoorten |
| 22. Houtproductie | 60. Bosbouwgereedschappen |
| 23. Bosproducten | 61. Internationale organisaties en initiatieven |
| 24. Tropisch hardhout | 62. Boslessen Klingen |
| 25. Bosrecreatie | 63. Concurrentie tussen bomen |
| 26. Waterregulering | 64. Dunning |
| 27. Uitkapsysteem | 65. Bosgeschiedenis |
| 28. Kaalkapsysteem | 66. Bosreservaten (onbeheerd bos) |
| 29. Lokale bosbeheersystemen | 67. Bosbeleving |
| 30. Malayan uniform system | 68. Natuurvolgend bosbeheer Kuper |
| 31. CELOS-methode | 69. Bos en CO ₂ / duurzaam bosbeheer |
| 32. Inheems bosbeheer | 70. Biomassa uit bos als energiebron |
| 33. Bosbouwkundig onderzoek | 71. DNA analyse herkomst hout |
| 34. Bosexploitatie | 72. 'Bosbaden'/Bos en welzijn |
| 35. Zwerflandbouw | 73. Voedselbos |
| 36. Actieplan Bos en Hout 2016 | |
| 37. Houtteelt | |
| 38. Houtoogst | |

VRC, 9 oktober 2018 / (26 januari 2019, 12 september 2019)