Onde está π ? Atividade colaborativa para educadores

Olenêva Sanches Sousa Héctor Rosario



A atividade intitulada Onde está π? foi proposta ao público em geral por meio de uma chamada divulgada nas mídias sociais das duas comunidades parceiras, a EtnoMatemaTicas Brasis e a CYFEMAT. O convite à participação gratuita disponibilizava um formulário para submissão de relatos de experiência, as orientações para a sua elaboração e um *link* de acesso às inscrições para espectadores.

A programação foi prevista para acomodar todos os envolvidos nas comunicações orais,

EducAções EtnoMatemaTicas

e-Almanaque EtnoMatemaTicas Brasis **Onde está π?**

Atividade Colaborativa para Educadores

175

proponentes, mediadores e autores dos relatos de experiência. Nesse sentido é que a proposta foi concebida como colaborativa. Apesar de aceitar trabalhos em português, espanhol e inglês, houve submissões apenas nas duas primeiras línguas, dando à atividade um caráter bilíngue. Os participantes falaram suas línguas nativas e, quando necessário, foram feitas pequenas intervenções nas discussões, questões etc..

Nossa intenção é que este conteúdo chegue às mãos de educadores e inspire interventivamente ações educacionais. Por julgarmos que as Orientações para submissão dos relatos de experiência expressam tanto a sistematização das ideias proponentes, quanto as especificidades que caracterizaram o processo de toda atividade, optamos, nesta publicação, por trazer essas orientações na íntegra, a seguir.

e-Almanaque EtnoMatemaTicas Brasis **Onde está π?**

Atividade Colaborativa para Educadores **176**



Público-alvo: educadores matemáticos ou de áreas afins, da Educação Básica ou equivalente.

Objetivos: trocar experiências e contribuir para a constituição do acervo de recursos pedagógicos para uma oficina sobre o Pi a ser ministrada pela CYFEMAT.

Atividade: relato individual de ações pedagógicas exitosas e inspiradoras que contemplem três aspectos - investigação, reconhecimento e construção do conceito - considerados nas duas questões motivacionais.

Fundamentação teórica sugerida: Construtivismo, Etnomatemática e Educação Matemática Realista (RME).

Expectativa: estudantes capazes de responder à questão "Onde está o Pi?" com argumentos próprios e consistentes, justos e éticos, com demonstrações práticas e teóricas, com reconhecimento da importância e pertinência sociocultural: "o Pi está em todo lugar".

- Considerando o contexto sociocultural discente, como você desenvolve o processo pedagógico para que seus estudantes:
 - investiguem os elementos de circunferências e círculos?
 - reconheçam o que há de comum em todas as circunferências e círculos?
 - construam o conceito do valor do Pi?
- Construído o conceito, você desenvolve alguma atividade de pesquisa sobre a aplicação do Pi ao longo da história e na contemporaneidade?

Orientações para participação

• Quanto ao conteúdo, relate a experiência escolhida por você, clara e objetivamente, baseando-se nas Questões Motivacionais. Línguas aceitas: espanhol, português e inglês. Você pode incluir fotos, atividades e outros registros que tenham relação direta com a atividade, atentando que o uso de imagem e voz de pessoas que apareçam claramente deve ser autorizado pela própria pessoa ou seu responsável.

178

- Quanto à forma, há três opções, escolha uma delas:
 - 1ª) texto utilize apenas duas páginas para toda a proposta do título às referências opcionais incluindo imagens, outros registros. Formatação: word, A4, Arial, 12, entrelinhas simples, todas margens com 2,5 cm.
 - 2ª) vídeo tempo de 3 a 5 minutos e acompanhado de título e uma breve síntese/descrição de 100 a 250 palavras com mesma formatação da 1ª opção.
 - 3ª) podcast mesmo tempo, modelo de síntese e formatação da 2ª opção.

Resultado

Os relatos selecionados serão disponibilizados aos participantes da oficina *on-line*, como recurso pedagógico e de inspiração para planejamentos e práticas, e os seus autores serão certificados.

Atenção: sua inscrição como palestrante, mediante submissão, implica autorização para uso de: seu relato em oficinas sobre o Pi, a serem realizadas pela CYFEMAT; imagem e voz, conforme opção de forma escolhida.

179

O Pi está em todo lugar. Onde há Pi, há Matemática. "A [há] Matemática para toda a gente!".

Atividade inspirada no tema "A Matemática para toda a gente!" do Dia Internacional da Matemática (Dia do Pi) 2023 e nas concepções lúdicas e etnomatemáticas de conhecimento.

Se desejar, acesse:

Proposta de Atividade com orientações para participar.