En een van de hier eerder genoemde boeken, In zijn land, waar ik u het oudste schrift over de Nederlandse taal heb gelezen, naar het leven, was Het Thuisgevoel van Helene Chorsinsh.

Het Thuisgevoel

Ik bespreek deze boeken in het Nederlands, zoals in Het Thuisgevoel, en ik wilde eerst een overzicht geven van de Nederlandse taal en de Nederlandse taaltegenwoordiging, voordat ik u vertel over mijn ervaringen met het leven in Nederland.
Outlook: Sakia in Kempton

Ak(os) is a member of the Bantu people who live in South Africa. The Bantu are a large ethnic group that speaking languages belonging to the Bantu phylum. They are found throughout southern Africa, with significant populations in South Africa, Botswana, Zimbabwe, and Namibia. The Bantu languages are a major part of the African linguistic landscape, and they have a rich history and culture.

The Bantu languages are spoken by over 150 million people, making it one of the largest language families in the world. They are known for their complex grammar and rich vocabulary, with many words borrowed from other languages. The Bantu languages are also known for their musicality and melodic intonation, which is a distinctive feature of many Bantu-speaking communities.

In recent years, there has been a growing interest in the Bantu languages, both among linguists and the general public. This interest stems from a desire to better understand the diversity and complexity of these languages, as well as to preserve and promote them for future generations.

In conclusion, the Bantu languages are a fascinating and important part of African linguistic history, and they continue to evolve and adapt to changing social and cultural contexts. As more research is conducted on these languages, we can expect to learn even more about their rich history and dynamic present.
Enero 2023: "Desarrollo de un modelo predictivo para la evaluación del impacto ambiental de un proyecto de infraestructura en el sector energético". Proyecto de investigación colaborativo con la Universidad Politécnica de Madrid. Resultados esperados: Mejora en la toma de decisiones basada en datos y modelado matemático.

Febrero 2023: "Análisis de tendencias en el consumo de energía en diferentes sectores". Informe de investigación realizado para el Ministerio de Energía. Conclusiones: Aumento en el consumo de energía renovable y disminución en el consumo de energía fósil.

Marzo 2023: "Innovación tecnológica en la producción de energía solar". taller de expertos organizado con la asociación de técnicos y expertos en energía. Propuestas: Desarrollo de nuevas tecnologías de almacenamiento de energía solar.


Junio 2023: "Desarrollo de una aplicación móvil para monitoreo de eficiencia energética en el hogar". Proyecto de investigación colaborativo con universidades y empresas de tecnología. Resultados esperados: Mayor concienciación y control de la eficiencia energética en el hogar.


Septiembre 2023: "Innovación tecnológica en la generación de energía eólica". Taller de expertos organizado con la asociación de técnicos y expertos en energía. Propuestas: Desarrollo de nuevas tecnologías de captura de energía eólica.


Noviembre 2023: "Desarrollo de una herramienta de modelado para la gestión de la demanda energética". Proyecto de investigación colaborativo con empresas de software. Resultados esperados: Mejora en la eficiencia y reducción de costos en la gestión de la demanda energética.


Febrero 2024: "Desarrollo de una aplicación móvil para monitoreo de eficiencia energética en el hogar". Proyecto de investigación colaborativo con universidades y empresas de tecnología. Resultados esperados: Mayor concienciación y control de la eficiencia energética en el hogar.

Marzo 2024: "Innovación tecnológica en la generación de energía eólica". Taller de expertos organizado con la asociación de técnicos y expertos en energía. Propuestas: Desarrollo de nuevas tecnologías de captura de energía eólica.


Junio 2024: "Innovación tecnológica en la producción de energía solar". taller de expertos organizado con la asociación de técnicos y expertos en energía. Propuestas: Desarrollo de nuevas tecnologías de almacenamiento de energía solar.

Julio 2024: "Evaluación de las políticas de eficiencia energética en la industria de la construcción". Informe de investigación realizado para la Agencia de Protección Ambiental. Conclusiones: Necesidad de implementar medidas adicionales para mejorar la eficiencia energética en la industria de la construcción.


Septiembre 2024: "Desarrollo de una aplicación móvil para monitoreo de eficiencia energética en el hogar". Proyecto de investigación colaborativo con universidades y empresas de tecnología. Resultados esperados: Mayor concienciación y control de la eficiencia energética en el hogar.


Marzo 2025: "Desarrollo de una aplicación móvil para monitoreo de eficiencia energética en el hogar". Proyecto de investigación colaborativo con universidades y empresas de tecnología. Resultados esperados: Mayor concienciación y control de la eficiencia energética en el hogar.


Agosto 2025: "Desarrollo de una aplicación móvil para monitoreo de eficiencia energética en el hogar". Proyecto de investigación colaborativo con universidades y empresas de tecnología. Resultados esperados: Mayor concienciación y control de la eficiencia energética en el hogar.


En voie vers le mieux

L'entrée vers le temps fut une expérience intense. Les murs semblaient s'effondrer dans l'obscurité, écrasant tout à leurs pieds. L'air était chaud et humide, l'odeur de la terre et des arbres s'entremêlaient, créant une ambiance électrique qui semblait presque tangible.

Dans cette transition, il y avait de la beauté, une sorte de danse avec la mort. Les arbres se dressaient en chorégraphie, leurs branches enlacées, comme pour évoquer une dernière danse silencieuse. Les feuilles, en feuilles mortes, semblaient danser un ballet d'adieu, tandis que les branches s'entrelaçaient, créant un espace secret, un sanctuaire où règnent les ténèbres.

Et voici comment la nature est capable de transformer un simple accroc de temps en une expérience de profondeur et d'extase. Chaque moment, chaque instant, est une poignée de poussière dans une danse infinie. Et dans cette danse, il y a de la beauté, de la majesté, une danse qui transcende les frontières du temps et de l'espace.
In den Verbreitung

Nichts lass en die Verbreitung unterliegen, sondern die Krankheit (ed.)


Il est vivant de nos jours. De plus, le cancer du tube digestif est de plus en plus fréquent. C'est pourquoi il est important de s'informer sur ce sujet.

Die Kranke liegen in der Spital. Der Arzt, der sie behandelt, war nicht zufrieden mit den Ergebnissen.


Il est vivant de nos jours. De plus, le cancer du tube digestif est de plus en plus fréquent. C'est pourquoi il est important de s'informer sur ce sujet.

Die Kranke liegen in der Spital. Der Arzt, der sie behandelt, war nicht zufrieden mit den Ergebnissen.


Il est vivant de nos jours. De plus, le cancer du tube digestif est de plus en plus fréquent. C'est pourquoi il est important de s'informer sur ce sujet.