

Barrier-Free Design making the Environment In-Accessibilities to Heritage places

Author: Ms. Budsakayt INTARAPASAN
Affiliation: 83 Moo 8, Bangkhunteian-Chaythalay, Bangkhunteian, Thakham,
Bangkok 10150 Thailand
School of Architecture and Design
King Mongkut's University of Technology Thonburi
Tel +668-9126-2422
E-mail: dezinoflife@gmail.com

Abstract

The author's interesting lies in people with disabilities (PWDs) and the elderly are now becoming a growing group of consumers of travel, and other leisure services. The tourism industry has focused increasingly on segmentation as a way to provide better service to special tourist groups who are differentiated by characteristics. One of the most common demographic trends identified across the globe is the ageing population of most nations. Chrematistics and travel patterns of access to heritage places impact of population ageing on tourism e.g. lack of social services. Inclusive-Gray Tourism is tourism future trends in relation to the themes of demographic change, security and full accessibility for all.

The specific approach present will be able to access the combined cultural heritage places and cooperation in six countries, namely Greater Mekong Sub-region (GMS). The GMS comprises six countries sharing the Mekong River Cambodia, Lao PDR, Myanmar, Thailand, Vietnam, and Yunnan Province China PRC. This approach enables to take a data based look into the future. It shows e.g. not only the future volume of the people with disability and senior travelers segments but also how they will travel, or how the structure of family holidays will change.

Keywords

Cultural heritage, Barrier-free design, Accessibilities, Inclusive-Gray tourism

Objectives

Current

1. Significance of cultural heritage place
2. Significance of people with disabilities travelers

Future

3. Potential influence of inclusive-gray tourism sectors without barriers

Data Source

The national field work studies travel analysis and identifies characteristic of heritage places through travel patterns.

環境を相続財産に得難くさせる障壁自由な設計は著者を

置く: 氏 Budsakayt INTARAPASAN

大学: 83 Moo 8, Bangkhunteian-Chaythalay, Bangkhunteian, Thakham, Bangkok, 10150
Thailand
School of Architecture and Design
King Mongkut's University of Technology Thonburi
Tel +668-9126-2422

Eメールの: Budsakayt.int@kmutt.ac.th

の概要

著者の興味は不能 (PwDs)の人々と今旅の消費者の成長するグループになっている、および他の余暇サービスある年配者に。観光事業工業は特徴によって区別される特別なツーリストのグループによりよいサービスを提供する方法として細分化にますます焦点を合わせた。地球を渡って識別される共通の人口統計学の傾向の1つはほとんどの国家の老化する人口である。相続財産の場所へのアクセスの旅行パターンは観光事業で例えば老化する人口の影響を作る。社会事業の欠乏。含灰色の観光事業はすべてのための人口統計学の変更、保証および完全な入手の可能性の主題に関連して未来の観光事業の傾向である。

示された特定のアプローチは6ヶ国、おろし金のMekongの小区域 (GMS) のメンバーの結合された文化遺産の場所そして協同にアクセスできる。Mekong川を共有するGMSはカンボジア、ラオス語PDR、ミャンマー、タイ、ベトナムおよびYunnan地域の顎中華人民共和国である。このアプローチは未来にdata-based見てみることを可能になる。それは移動するか、またはいかに家族の休日の構造が変わるか不能および年長の旅行者の」区分の人々の未来の容積のだけ例をまた示すが。

キーワードの

文化遺産、障壁自由な設計、入手しやすい、含灰色の観光事業

目的

流れ

1. 文化遺産の場所2の
重大さ。 不能の未来3の旅行者

の

- 重大さ。 障壁のない含灰色の観光事業のセクターの潜在的な影響

データソース

仕事調査のこの国民分野は旅行パターンを通して旅行分析相続財産の場所の特徴を識別し。