



Strength. Performance. Passion.

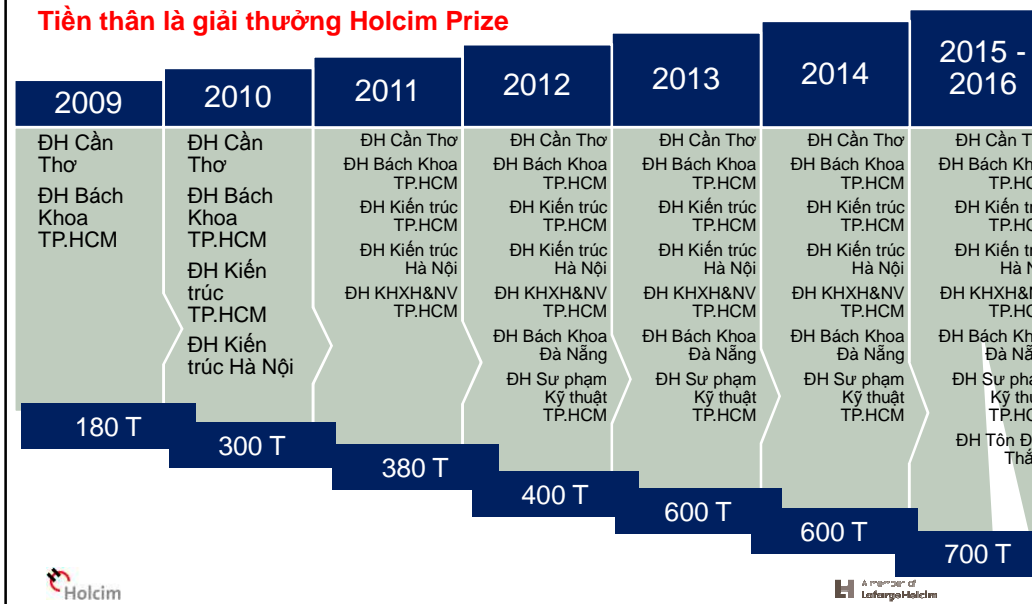
## Giải thưởng Xây dựng Bền vững

2017



### Sơ lược lịch sử

Tiền thân là giải thưởng Holcim Prize



A member of LafargeHolcim

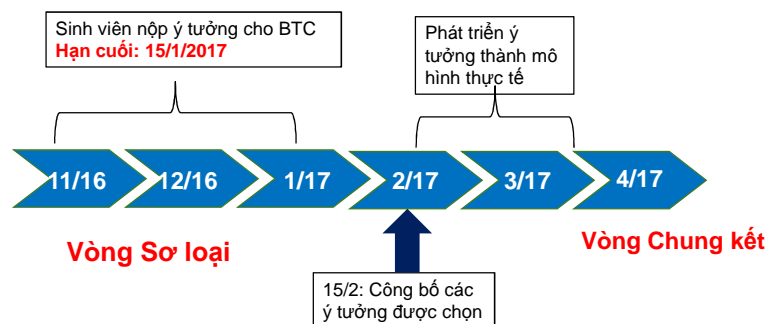
## Mục đích

Tạo sân chơi cho sinh viên yêu thích nghiên cứu kiến trúc, xây dựng, quản lý đô thị, môi trường

Khuyến khích và tôn vinh những sáng kiến xuất sắc của sinh viên hướng đến xây dựng bền vững, góp phần phát triển cộng đồng, xã hội.



## Quy trình dự thi



## Đối tượng tham gia



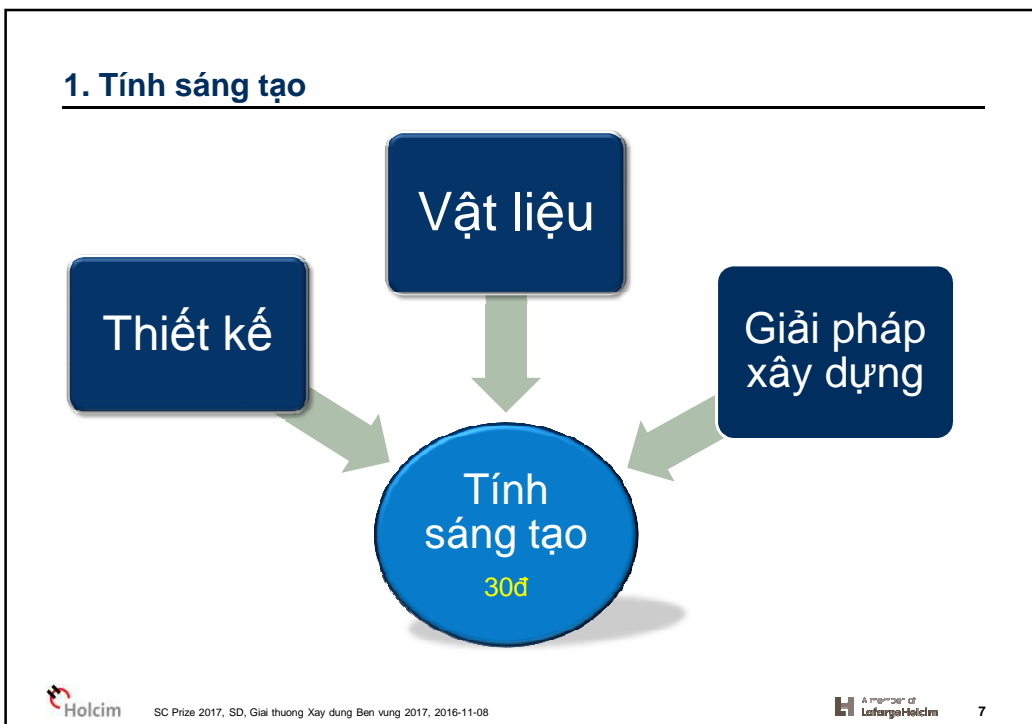
## Tiêu chí đánh giá



SC Prize 2017, SD, Giải thưởng Xây dựng Bền vững 2017, 2016-11-08



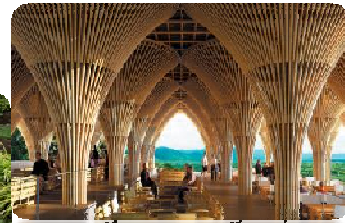
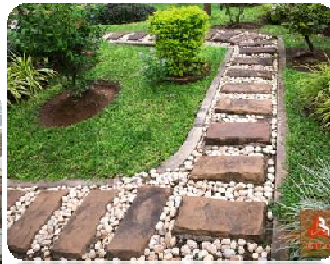
6



## 1. Tính sáng tạo – Sáng tạo trong vật liệu



Vật liệu có thể tái sử dụng



Vật liệu từ thiên nhiên

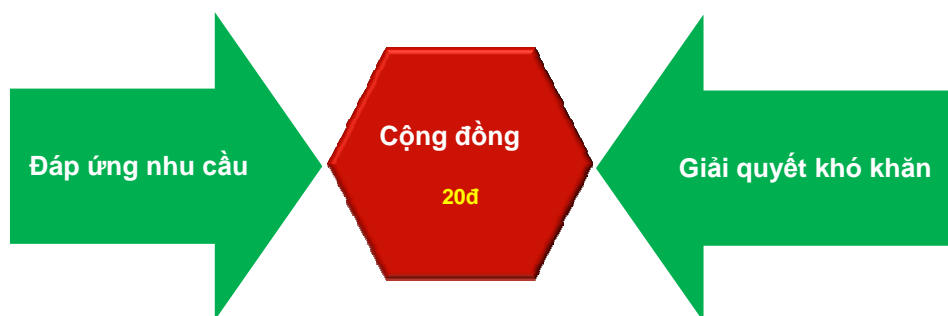


SC Prize 2017, SD, Giải thưởng Xây dựng Bền vững 2017, 2016-11-08



9

## 2. Tính cộng đồng



SC Prize 2017, SD, Giải thưởng Xây dựng Bền vững 2017, 2016-11-08



10

## 2.1 Tính cộng đồng - Đáp ứng nhu cầu của cộng đồng



SC Prize 2017, SD, Giải thưởng Xây dựng Bên vung 2017, 2016-11-08

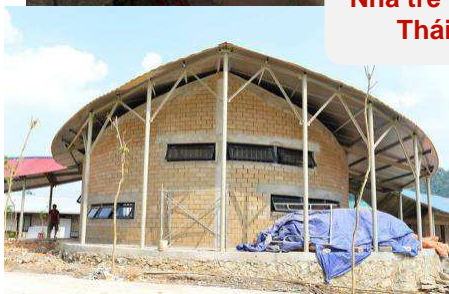


11

## 2.2 Tính cộng đồng – Giải quyết khó khăn của cộng đồng



**Nhà trẻ Lũng Luông  
Thái Nguyên**



SC Prize 2017, SD, Giải thưởng Xây dựng Bên vung 2017, 2016-11-08



12

## 2.2 Tính cộng đồng – Giải quyết khó khăn của cộng đồng



Nhà cộng đồng Tả Phìn  
Lào Cai



SC Prize 2017, SD, Giải thưởng Xây dựng Bên vùng 2017, 2016-11-08



13

## 3. Tính môi trường

Sử dụng năng  
lượng hiệu  
quả

Giảm thiểu tác  
động đến môi  
trường

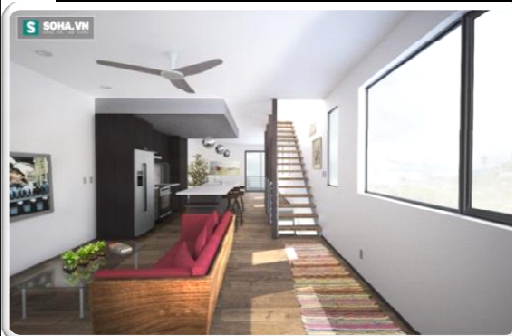


SC Prize 2017, SD, Giải thưởng Xây dựng Bên vùng 2017, 2016-11-08



14

### 3.1 Tính môi trường – Sử dụng năng lượng hiệu quả



Sử dụng ánh sáng, nguồn gió tự nhiên



Nguồn điện được sử dụng từ các tấm pin thu năng lượng mặt trời



SC Prize 2017, SD, Giải thưởng Xây dựng Bền vững 2017, 2016-11-08



15

### 3.2 Tính môi trường – Giảm thiểu tác động đến môi trường



SC Prize 2017, SD, Giải thưởng Xây dựng Bền vững 2017, 2016-11-08



16



#### 4. Tính thẩm mỹ



Đề án phù hợp với cảnh quan, cơ sở hạ tầng, không gian quy hoạch, kiến trúc, môi trường sinh thái và mỹ quan đô thị



Đề án phù hợp với cảnh quan, cơ sở hạ tầng, không gian quy hoạch, kiến trúc, môi trường sinh thái và mỹ quan đô thị

## 5. Tính khả thi




### 5.1 Tính khả thi – Tiết kiệm chi phí

	Nhà kiểu mẫu	Nhà xây dựng xanh	Sự khác biệt
Tổng đầu tư	816 triệu	816 triệu	0%
Tiền điện trung bình	405.90 VNĐ	192.89 VNĐ	(52.48%)
Tiền nước trung bình	225.32 VNĐ	168.71 VNĐ	(25.12%)

**Giải thưởng**



**GIẢI NHẤT**  
100.000.000 đ  
Bao gồm phần thưởng  
15.000.000 cho GVHD



**GIẢI NHÌ**  
60.000.000 đ  
Bao gồm phần thưởng  
10.000.000 cho GVHD



**GIẢI BA**  
50.000.000 đ  
Bao gồm phần thưởng  
10.000.000 cho GVHD

**GIẢI KHUYẾN KHÍCH**  
10.000.000 đ

 Presentation title, My department or function, Peter Sample, 2015-06-24 © 2015 Legal Entity  21

**DEADLINE**

**15/01/2017**

  22

## Thông tin



<https://www.facebook.com/holcimvietnamcampus>

Mọi thắc mắc xin liên hệ:

**BTC Giải thưởng Xây dựng Bền vững 2017**

Email: [giaithuongxaydungbenvung@gmail.com](mailto:giaithuongxaydungbenvung@gmail.com)



# Holcim

 A member of  
**LafargeHolcim**