

## KẾT NỐI VỚI CHƯƠNG TRÌNH

### HỌC SINH HỌC VỀ:

Thực hành đọc và nhận xét biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa.

### HỌC SINH HỌC ĐỀ:

#### 1. Phát triển năng lực địa lý

- Phân tích được biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa.
- Xác định được đặc điểm về nhiệt độ và lượng mưa một số địa điểm trên bản đồ khí hậu thế giới.

#### 2. Phát triển năng lực chung

Năng lực giải quyết vấn đề: Xác định và tìm hiểu các thông tin liên quan đến vấn đề được thể hiện trên biểu đồ và bản đồ.

#### 3. Hình thành những phẩm chất

Tự lập, tự tin, tự chủ và có tinh thần vượt khó

## KHỞI ĐỘNG BÀI HỌC

GV cho HS quan sát để so sánh bảng số liệu nhiệt độ, lượng mưa và biểu đồ nhiệt độ, lượng mưa; giới thiệu công dụng của biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa.

- GV hướng dẫn HS cách đọc và nhận xét biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa.
- HS làm việc theo cặp: Phân tích biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa của Va-len-xi-a để trả lời các câu hỏi:
  - Cho biết nhiệt độ trung bình tháng cao nhất và tháng thấp nhất?
  - Nhiệt độ chênh lệch tháng cao nhất và tháng thấp nhất là bao nhiêu?
  - Những tháng nào trong năm có lượng mưa trên 100 mm?
  - Từ những nhận xét về nhiệt độ và lượng mưa của Va-len-xi-a, em hãy cho biết địa điểm này có thuộc đới khí hậu em đã tìm hiểu (trong bài 13) không? Vì sao?

Bài  
15

## THỰC HÀNH PHÂN TÍCH BIỂU ĐỒ NHIỆT ĐỘ VÀ LƯỢNG MƯA

(2 tiết)

Học xong bài này, em sẽ:

- Phân tích được biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa.
- Xác định được đặc điểm về nhiệt độ và lượng mưa của một số địa điểm trên bản đồ khí hậu thế giới.

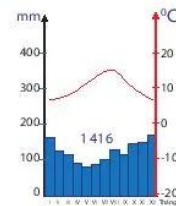
### I. CHUẨN BỊ

- Biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa của một số địa điểm.
- Tập bản đồ Địa lí lớp 6.

### II. CÁC BƯỚC TIẾN HÀNH

- Bài tập 1.** Quan sát biểu đồ nhiệt độ và lượng mưa của Va-len-xi-a, hãy:  
– Cho biết nhiệt độ trung bình tháng cao nhất và tháng thấp nhất.  
– Nhiệt độ chênh lệch tháng cao nhất và tháng thấp nhất là bao nhiêu?  
– Những tháng nào trong năm có lượng mưa trên 100 mm?

Từ những nhận xét về nhiệt độ và lượng mưa của Va-len-xi-a, em hãy cho biết địa điểm này có thuộc đới khí hậu em đã tìm hiểu (trong bài 13) không? Vì sao?



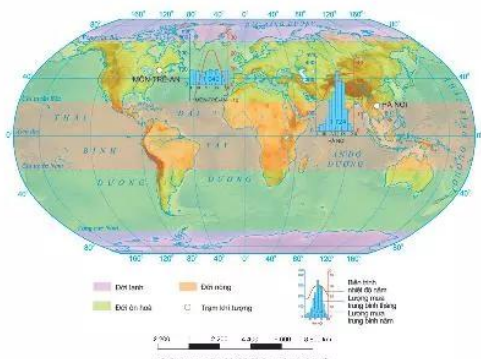
## HƯỚNG DẪN HOẠT ĐỘNG PHÁT TRIỂN NĂNG LỰC PHẦN II

### Hoạt động khám phá 2: Xác định đặc điểm nhiệt độ và lượng mưa của Môn-trê-an và Hà Nội trên bản đồ thế giới

- HS làm việc cá nhân: tìm hiểu hình 15.2 và yêu cầu của bài tập 2.
- GV giới thiệu hình 15.2 và hướng dẫn HS hoàn thành nhiệm vụ của bài tập 2.
- HS thực hiện bài tập 2.

#### Bài tập 2.

Quan sát hình 15.2, em hãy so sánh đặc điểm nhiệt độ và lượng mưa của Môn-trê-an (Montreal), Ca-na-da và Hà Nội, Việt Nam.



Hình 15.2. Các đặc điểm khí hậu trên Trái Đất.

## HƯỚNG DẪN LUYỆN TẬP – VẬN DỤNG

### Luyện tập

HS luyện tập cá nhân với hình Các đới khí hậu trên Trái Đất trong Tập bản đồ Địa lí lớp 6.



*Chân trời sáng tạo*