

Nội dung bài viết

1. [Bài 9: Viết trang 44 SGK Tiếng Việt lớp 3 Tập 2 - Kết nối tri thức](#)

Bài 9: Viết trang 44 SGK Tiếng Việt lớp 3 Tập 2 - Kết nối tri thức

Câu 1 trang 44 SGK Tiếng Việt lớp 3: Nghe - viết: *Lời kêu gọi toàn dân tập thể dục* (từ đầu đến người yêu nước)

Gợi ý:

Lời kêu gọi toàn dân tập thể dục

Giữ gìn dân chủ, xây dựng nước nhà, gây đời sống mới, việc gì cũng cần có sức khỏe mới làm thành công. Mỗi một người dân yếu ớt tức là cả nước yếu ớt, mỗi một người dân mạnh khỏe là cả nước mạnh khỏe.

Vậy nên luyện tập thể dục, bồi bổ sức khỏe là bổn phận của mỗi một người yêu nước.

* Chú ý cách viết:

- Học sinh nghe cô giáo đọc rồi viết vào vở.

- Chú ý các từ ngữ dễ viết sai như: giữ gìn, dân chủ, yếu ớt, bồi bổ, bổn phận, khó khăn, khí huyết, lưu thông,

Câu 2 trang 44 SGK Tiếng Việt lớp 3: Làm bài tập a hoặc b.

a. Chọn *l* hoặc *n* thay cho ô vuông.

Li ti sắc tím

Năm cánh lưu li

Bông lựu thấp lửa

Đỏ hoa ngày hè.

Mành mành buông đỏ

Như bánh pháo hồng

Mùa hoa liễu ở

Mùa hoa độc vùng.

Trắng muốt trắng muốt

Như chùm pháo hoa

Ải bông hoa ả

Dụng ô trước nhà.

(Theo Nguyễn Khắc Hào)



b. Chọn dấu hỏi hoặc dấu ngã cho chữ in đậm.

bụ **b**ăm

khoe **k**hoảnh

mon **m**on

xối **x**a

chộp **ch**ung

phẫng **ph**iu

vây **v**ùng

nghi **ng**ợi

Trả lời:

a.

Li ti sắc tím

Năm cánh lưu li

Bông lựu thấp lửa

Đỏ hoa ngày hè.

Mành mành buông đỏ

Như bánh pháo h ồng

Mùa hoa liễu nở

Mùa hoa lộc vừng.

Trắng muốt, trắng muốt

Như chùm pháo hoa

Là bông hoa nắng

Dựng ô trước nhà.

b. bụi **bấm**, **khỏe** khoắn, mon **mởn**, xối **xả**,
chập **chững**, **phẳng** phiu, **vẫy** vùng, **ngĩ** ngơi.

Câu 3 trang 44 SGK Tiếng Việt lớp 3: Tìm từ ngữ bắt đầu bằng *l, n* (hoặc tiếng chứa *dấu hỏi, dấu ngã*)

Trả lời:

- lý tưởng, lạc hướng, lung linh, quả lựu, cân nặng, não loạn, nản lòng...

- đo đỏ, suy nghĩ, nõng nõo, nghĩ ngơi,

*** Vận dụng:**

Câu hỏi trang 44 SGK Tiếng Việt lớp 3: Trao đổi với người thân về lợi ích của việc tập thể dục hằng ngày

Trả lời:

- Tham gia tập thể dục thường xuyên sẽ làm tăng cường tính linh hoạt, tăng sức bền bỉ dẻo dai của cơ thể, cải thiện lưu thông khí huyết...