

Hà Nội, ngày 21 tháng 09 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc phê duyệt Danh mục nhiệm vụ bảo vệ môi trường
của Bộ Giáo dục và Đào tạo đưa ra tuyển chọn thực hiện từ năm 2023**

BỘ TRƯỞNG BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Căn cứ Luật Bảo vệ Môi trường năm 2020;

Căn cứ Nghị định số 123/2016/NĐ-CP ngày 01/9/2016 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của bộ, cơ quan ngang bộ;

Căn cứ Nghị định số 69/2017/NĐ-CP ngày 25/5/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11/4/2016 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Quyết định số 1983/QĐ-BGDĐT ngày 19/7/2022 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo v/v phê duyệt Danh mục nhiệm vụ bảo vệ môi trường mới phục vụ xây dựng Kế hoạch bảo vệ môi trường năm 2023 của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt Danh mục nhiệm vụ bảo vệ môi trường của Bộ Giáo dục và Đào tạo đưa ra tuyển chọn thực hiện từ năm 2023 (danh mục nhiệm vụ, định hướng mục tiêu, sản phẩm dự kiến, thời gian thực hiện và dự kiến kinh phí từ ngân sách nhà nước kèm theo).

Điều 2. Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường có trách nhiệm tổ chức tuyển chọn các tổ chức, cá nhân chủ trì nhiệm vụ bảo vệ môi trường theo danh mục nhiệm vụ tại Điều 1 và hướng dẫn các đơn vị trực thuộc Bộ tham gia tuyển chọn theo quy định hiện hành.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, thủ trưởng các đơn vị liên quan thuộc Bộ Giáo dục và Đào tạo chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này cd

Nơi nhận:

- Nhu Điều 3;
- Bộ trưởng (để báo cáo);
- Công thông tin điện tử của Bộ;
- Lưu: VT, KHCNMT.

KT. BỘ TRƯỞNG

THÚ TRƯỞNG



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**DANH MỤC NHIỆM VỤ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG CỦA BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
ĐƯA RA TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN TỪ NĂM 2023**

(Kèm theo Quyết định số 2718/QĐ-BGDĐT ngày 21 tháng 9 năm 2022)

TT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Dự kiến sản phẩm và yêu cầu chất lượng sản phẩm	Thời gian thực hiện	Dự kiến kinh phí (tr đ)
1	Xây dựng và phổ biến giáo dục, truyền thông nâng cao nhận thức về Luật Bảo vệ môi trường năm 2020 cho cán bộ chủ chốt, giảng viên, sinh viên trong các cơ sở giáo dục đại học.	- Xây dựng được tài liệu truyền thông nâng cao nhận thức về Luật BVMT năm 2020 trong các cơ sở giáo dục đại học (trên cơ sở tiếp thu, hoàn thiện những điểm mới của nội dung Luật BVMT năm 2020 theo hướng tiếp cận phát triển bền vững). - Xây dựng được tài liệu tập huấn về giáo dục, nâng cao nhận thức về Luật BVMT năm 2020 trong các cơ sở giáo dục đại học (trong đó cập nhật những kiến thức mới, nội dung quan trọng về Luật BVMT năm 2020 và các văn bản hướng dẫn thi hành). - Tổ chức các hoạt động truyền thông, tập huấn, phổ biến pháp luật cho các cán bộ chủ chốt, giảng viên, sinh viên các cơ sở giáo dục đại học.	1) Báo cáo tổng hợp hiện trạng nhận thức về môi trường và thực trạng đưa nội dung Luật BVMT vào giảng dạy tại các cơ sở giáo dục đại học. 2) Tài liệu truyền thông nâng cao nhận thức về Luật BVMT năm 2020 cho cán bộ chủ chốt, giảng viên các cơ sở giáo dục đại học. 3) Tài liệu phổ biến giáo dục, nâng cao nhận thức về Luật BVMT năm 2020 cho sinh viên các cơ sở giáo dục đại học. 4) Tài liệu tập huấn về giáo dục, nâng cao nhận thức về Luật BVMT năm 2020 cho cán bộ chủ chốt, giảng viên, sinh viên các cơ sở giáo dục đại học. 5) Tài liệu, sổ tay truyền thông nâng cao nhận thức pháp luật BVMT cho sinh viên các cơ sở giáo dục đại học. 6) Báo cáo kết quả tập huấn thử nghiệm và tập huấn đại trà về giáo dục truyền thông về giáo dục nâng cao nhận thức về Luật BVMT năm 2020 cho cán bộ chủ chốt, giảng viên, sinh viên các cơ sở giáo dục đại học. 7) Báo cáo tổng kết nhiệm vụ. 8) Sản phẩm nhiệm vụ được công bố trên website của đơn vị chủ trì.	1/2023 - 12/2024	800
2	Xây dựng tài liệu và tập huấn về thực hiện trách nhiệm mở rộng của nhà sản xuất, nhà nhập khẩu hướng tới nền kinh tế tuần hoàn theo quy định của Luật BVMT năm 2020 dùng cho sinh viên	- Xây dựng được tài liệu về thực hiện trách nhiệm mở rộng của nhà sản xuất, nhà nhập khẩu hướng tới nền kinh tế tuần hoàn theo quy định của Luật BVMT năm 2020 dùng cho sinh viên	1) Báo cáo tổng hợp hiện trạng nhận thức về thực hiện trách nhiệm mở rộng của nhà sản xuất, nhà nhập khẩu; nhận thức về kinh tế tuần hoàn của giảng viên, sinh viên khối ngành kinh tế - luật. 2) Tài liệu tập huấn về thực hiện trách nhiệm mở rộng của nhà	1/2023 - 12/2024	800

ca

	xuất, nhập khẩu hướng tới kinh tế tuần hoàn theo Luật BVMT năm 2020 cho giảng viên, sinh viên khối ngành kinh tế - luật	<p>khối ngành kinh tế - luật;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng được tài liệu hướng dẫn thực hiện trách nhiệm mở rộng của nhà sản xuất, nhà nhập khẩu hướng tới nền kinh tế tuần hoàn dùng cho giảng viên khối ngành kinh tế - luật; - Tổ chức tập huấn nâng cao nhận thức về thực hiện trách nhiệm mở rộng của nhà sản xuất, nhà nhập khẩu cho giảng viên, sinh viên, từ đó có hiểu biết và kỹ năng áp dụng và thúc đẩy xây dựng nền kinh tế tuần hoàn trong các ngành nghề cụ thể. 	<p>sản xuất, nhà nhập khẩu hướng tới nền kinh tế tuần hoàn theo quy định của Luật BVMT năm 2020 dùng cho sinh viên khối ngành kinh tế - luật.</p> <p>3) Tài liệu hướng dẫn thực hiện trách nhiệm mở rộng của nhà sản xuất, nhà nhập khẩu hướng tới nền kinh tế tuần hoàn theo quy định của Luật BVMT năm 2020 dùng cho giảng viên khối ngành kinh tế - luật.</p> <p>4) Tài liệu hướng dẫn tập huấn.</p> <p>5) Báo cáo kết quả tập huấn.</p> <p>6) Báo cáo tổng kết nhiệm vụ.</p> <p>7) Sản phẩm nhiệm vụ được công bố trên website của đơn vị chủ trì.</p>		
3	Xây dựng mô hình trường đại học thân thiện với môi trường theo hướng tiếp cận sinh thái	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng được bộ tiêu chí mô hình trường đại học thân thiện với môi trường theo hướng tiếp cận sinh thái. - Thủ nghiệm áp dụng mô hình trường đại học thân thiện với môi trường theo hướng tiếp cận sinh thái. - Đánh giá được hiệu quả mô hình và đề xuất được các giải pháp hoàn thiện, nhân rộng mô hình. 	<p>1) Báo cáo tổng hợp hiện trạng nhận thức về mô hình trường đại học thân thiện với môi trường theo hướng tiếp cận sinh thái.</p> <p>2) Bộ tiêu chí mô hình trường đại học thân thiện với môi trường theo hướng tiếp cận sinh thái.</p> <p>3) Tài liệu hướng dẫn quy trình xây dựng mô hình trường đại học thân thiện môi trường theo hướng tiếp cận sinh thái.</p> <p>4) Báo cáo kết quả thử nghiệm mô hình tại 01 trường đại học.</p> <p>5) Báo cáo đánh giá hiệu quả mô hình (hiệu quả về BVMT, tiết kiệm tài nguyên, nâng cao nhận thức BVMT...)</p> <p>6) Bản đề xuất các giải pháp hoàn thiện, nhân rộng mô hình.</p> <p>7) Báo cáo tổng kết nhiệm vụ.</p> <p>8) Sản phẩm nhiệm vụ được công bố trên website của đơn vị chủ trì</p>	1/2023 - 12/2024	800
4	Xây dựng bộ công cụ đánh giá hiệu quả hoạt động giáo dục môi trường trong nhà trường phổ thông.	Xây dựng được bộ tiêu chí và bộ công cụ đánh giá hiệu quả hoạt động giáo dục môi trường trong nhà trường phổ thông.	<p>1) Bộ tiêu chí và bộ công cụ đánh giá hiệu quả hoạt động giáo dục môi trường trong nhà trường phổ thông.</p> <p>2) Báo cáo thử nghiệm bộ tiêu chí và bộ công cụ đánh giá hiệu quả hoạt động giáo dục môi trường trong nhà trường phổ thông.</p> <p>3) Tài liệu hướng dẫn sử dụng bộ tiêu chí và công cụ đánh giá.</p> <p>4) Báo cáo tổng kết nhiệm vụ.</p>	1/2023 - 12/2024	800

	phổ thông		5) Sản phẩm nhiệm vụ được công bố trên website của đơn vị chủ trì.		
5	Xây dựng nội dung giáo dục bảo vệ môi trường biển, đại dương cho các cấp, bậc học	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng được Khung chương trình giáo dục bảo vệ môi trường biển, đại dương theo định hướng chương trình giáo dục phổ thông tổng thể cho trẻ mầm non và học sinh phổ thông. - Đề xuất được một số giải pháp đưa nội dung giáo dục bảo vệ môi trường biển, đại dương vào các cấp học và trình độ đào tạo. 	<ul style="list-style-type: none"> 1) Báo cáo tổng hợp hiện trạng nhận thức về biển và đại dương của cán bộ, giảng viên, giáo viên, sinh viên, học sinh các cấp, bậc học. 2) Khung chương trình giáo dục bảo vệ môi trường biển, đại dương cho trẻ mầm non và học sinh phổ thông. 3) Bản đề xuất các giải pháp đưa nội dung giáo dục bảo vệ môi trường biển, đại dương vào các cấp học và trình độ đào tạo. 4) Báo cáo kết quả khảo nghiệm Khung chương trình giáo dục bảo vệ môi trường biển, đại dương cho trẻ mầm non và học sinh phổ thông. 5) Báo cáo kết quả khảo nghiệm các giải pháp đưa nội dung giáo dục bảo vệ môi trường biển, đại dương vào các cấp học và trình độ đào tạo. 6) Báo cáo tổng kết nhiệm vụ. 7) Sản phẩm nhiệm vụ được công bố trên website của đơn vị chủ trì. 	1/2023 - 12/2024	1.000
6	Tập huấn nâng cao nhận thức về bảo tồn đa dạng sinh học, bảo vệ loài hoang dã cho giảng viên và sinh viên các cơ sở giáo dục đại học	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng được tài liệu tập huấn nâng cao nhận thức về bảo tồn đa dạng sinh học, bảo vệ loài hoang dã cho giảng viên và sinh viên các cơ sở giáo dục đại học trong cả nước. - Tổ chức tập huấn cho giảng viên và sinh viên các cơ sở giáo dục đại học nhằm nâng cao nhận thức về bảo tồn đa dạng sinh học, bảo vệ loài hoang dã theo Chiến lược quốc gia về đa dạng sinh học đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2050. 	<ul style="list-style-type: none"> 1) Tài liệu tập huấn nâng cao nhận thức về bảo tồn đa dạng sinh học, bảo vệ loài hoang dã cho sinh viên các cơ sở giáo dục đại học. 2) Tài liệu hướng dẫn về bảo tồn đa dạng sinh học, bảo vệ loài hoang dã cho giảng viên và sinh viên các cơ sở giáo dục đại học. 3) Tài liệu hướng dẫn tập huấn nâng cao nhận thức về bảo tồn đa dạng sinh học, bảo vệ các loài nguy cấp, quý hiếm. 4) Báo cáo kết quả tập huấn. 5) Báo cáo tổng kết nhiệm vụ. 6) Sản phẩm nhiệm vụ được công bố trên website của đơn vị chủ trì. 	1/2023 - 12/2024	500

7	Tập huấn hướng dẫn tích hợp giáo dục bảo vệ môi trường vào một số môn học và hoạt động giáo dục cấp tiểu học (theo chương trình giáo dục phổ thông năm 2018)	<ul style="list-style-type: none"> - Xây dựng được bộ tài liệu hướng dẫn tích hợp giáo dục bảo vệ môi trường vào một số môn học và hoạt động giáo dục phù hợp với chương trình giáo dục phổ thông năm 2018 ở cấp tiểu học. - Tổ chức tập huấn hướng dẫn tích hợp giáo dục bảo vệ môi trường vào một số môn học và hoạt động giáo dục cấp tiểu học 	<ul style="list-style-type: none"> 1) Bộ tài liệu tập huấn hướng dẫn tích hợp giáo dục bảo vệ môi trường vào một số môn học (Khoa học, Lịch sử và Địa lí, Tự nhiên và xã hội, Đạo đức, Tiếng Việt) và hoạt động giáo dục cấp tiểu học (theo chương trình giáo dục phổ thông năm 2018). 2) Báo cáo thử nghiệm Bộ tài liệu tập huấn hướng dẫn tích hợp giáo dục bảo vệ môi trường vào một số môn học và hoạt động giáo dục cấp tiểu học (theo chương trình giáo dục phổ thông năm 2018). 3) Báo cáo kết quả tập huấn. 4) Báo cáo tổng kết nhiệm vụ. 5) Sản phẩm nhiệm vụ được công bố trên website của đơn vị chủ trì. 	1/2023 - 12/2024	500
8	Chuỗi các hoạt động và Lễ Mít-tinh hưởng ứng ngày Môi trường thế giới và Tháng hành động vì Môi trường năm 2023 của ngành giáo dục.	<ul style="list-style-type: none"> - Phát động phong trào bảo vệ môi trường, phòng tránh thiên tai đến cán bộ, công chức, viên chức, sinh viên, học viên, học sinh ngành giáo dục. - Tuyên truyền, nâng cao nhận thức của học sinh, học viên, sinh viên, cán bộ, công chức, viên chức về bảo vệ môi trường, phòng tránh thiên tai. 	<ul style="list-style-type: none"> 1) Các sản phẩm tuyên truyền, kết quả cuộc thi, các hoạt động tuyên truyền liên quan đến chủ đề Ngày Môi trường thế giới năm 2023, truyền thông chống đuối nước. 2) Các thông tin truyền thông trên các phương tiện thông tin đại chúng về các hoạt động. 3) Sản phẩm nhiệm vụ được công bố trên website của đơn vị chủ trì. 	1/2023 - 12/2023	400
	TỔNG CỘNG				5.600

(Danh mục gồm 08 nhiệm vụ)