

مكتبة لحالات الاستخدام

مفتاح

عناصر الطبيعة في المناطق الحضرية	الفوائد المشتركة للطبيعة في المناطق الحضرية
حجم رقعة الموثل - كسب الأرض	تبريد الرياضيين والمشاركين والمشجعين
الربط - ربط صنّاع اللعب	الإبقاء على أرضية الملعب صالحة للعب
جودة المصفوفة - إيجاد المساحات المفتوحة	تنقية الهواء والماء لتحقيق ذروة الأداء
تنوع الموائل - بناء فريق متوازن	تجميل المنشآت الرياضية للحصول على تجارب أفضل
النباتات الأصلية - استغلال ميزة الأرض	تسريع التعافي وتقوية القدرات الذهنية
الموارد الخاصة - تحقيق النجاحات الكبيرة	التقريب بين المجتمعات
إدارة صديقة للحياة البرية - قيادة الخطة بذكاء وحنكة	تجهيز المنشآت للمستقبل

نطاق التدخل	
المبنى	
أراضي النادي	
الحي	
التعليم والترويج والدعوة	

العنوان	المنظمة	الرياضة	الموقع	النطاق	العناصر	الفوائد مشتركة	الوصف
الجذور والسجلات: ولادة الغابة الحضرية في بودابست من جديد	بودابست 2023	ألعاب القوى	بودابست هنغاريا				أدرجت بطولة العالم للالعاب القوى 2023 في بودابست أهدافاً متعلقة بالتنوع البيولوجي من خلال زراعة أشجار محلية لتوسيع المساحات الخضراء وتبريد المدينة. وقد دعمت هذه الخطوات الأهداف المناخية المحلية وأسست لإرث طويل الأمد يتمثل في تعزيز الغطاء الأخضر الحضري. كما شجعت البطولة على استخدام وسائل النقل المستدامة وعرضت نموذجاً للتخطيط البيئي المسؤول للفعاليات.
الطيور والبيسبول: حديقة الأوريول في كامدن ياردز	بالتيمور أوريولز والاتحاد الوطني للحياة البرية	بيسبول	بالتيمور الولايات المتحدة الأميركية				تم إنشاء حديقة أوريول في ملعب كامدن ياردز بمدينة بالتيمور من قبل فريق بالتيمور أوريولز والاتحاد الوطني للحياة البرية لدعم الملقات والطيور المحلية. تقع الحديقة في مكان بارز عند مدخل الملعب وتحتوي أكثر من 30 نوعاً من النباتات الأصلية. ويساهم تقليل استخدام المواد الكيميائية وقرب الحديقة من مساحات خضراء أخرى في تعزيز الترابط البيئي وزيادة الوعي العام بأهمية التنوع البيولوجي.
البرية في الملعب: الحفاظ على الكريكت في ويللي رينج	نادي الكريكت في ويللي رينج	الكريكت	والي، المملكة المتحدة				اتخذ نادي والي رانج للكريكت في المملكة المتحدة خطوات هامة لتعزيز التنوع البيولوجي ودعم الاستدامة. غرس النادي أكثر من 200 شجرة ونصب صناديق سريعة لتعشيش الطيور، كما توقف عن استخدام المبيدات الحشرية وأنشأ أحواض خضراوات لإنتاج الغذاء المحلي. وقد حسنت هذه الإجراءات موائل الحياة البرية في المناطق الحضرية، مع إشراك المجتمع المحلي. وتم الاعتراف بجهودهم من خلال جائزة "أكثر الملاعب خضرة" من مجلة "كريكيت".
الجنح: الجدران الخضراء في ملعب لورد للكريكت	ملعب لورد للكريكت	الكريكت	لندن، المملكة المتحدة				قام ملعب لورد للكريكت بتركيب جدران خضراء كجزء من عملية إعادة تطوير واسعة النطاق، مضيفاً أكثر من 12000 نبتة وصناديق تعشيش متكاملة للطيور والخفافيش. تعمل هذه الجدران على تحسين جودة الهواء وتوفير الموائل الحضرية، وتكون بمثابة التزام واضح بالاستدامة في أحد ملاعب الكريكت الأكثر شهرة في العالم.
ممر الدراجات في درينثي للناس والطبيعة	الاتحاد الدولي للدراجات	ركوب الدراجات	درنث، هولندا				يربط "ممر درينثي الأخضر" المدن عبر طرق دراجات صديقة للبيئة تم تصميمها مع مراعاة الطبيعة. يشمل المشروع معايير أكثر أماناً للحياة البرية وتقليل تجزئة الموائل الطبيعية وتطوير بنية تحتية أكثر خضرة للسفر. وباعتبارها منطقة مخصصة للدراجات الهوائية تابعة للاتحاد الدولي للدراجات، تُعد درينثي مثالا بارزا على كيفية دمج التنقل والتنوع البيولوجي.

العنوان	المنظمة	الرياضة	الموقع	النطاق	العناصر	الفوائد مشتركة	الوصف
تخصير اللعبة: خطة توتنهام للتنوع البيولوجي	توتنهام هوتسبر	كرة القدم	لندن، المملكة المتحدة				نحج نادي توتنهام هوتسبير في دمج التنوع البيولوجي في بنيته التحتية من خلال إدخال التصميم الأخضر في كل من ملعبه ومركز التدريب. وتشمل التدخلات الرئيسية زراعة مروج الزهور البرية وإنشاء البرك وفنادق الحشرات وصناديق الخفافيش وإنشاء موائل الأراضي الرطبة. ويتم رصد التنوع البيولوجي من خلال التعاون مع أنظمة التتبع الخارجية لدعم القرارات المبنية على البيانات. تساهم هذه الإجراءات في تعزيز القيمة البيئية مع إشراك المشجعين والموظفين في الجهود الإيجابية للطبيعة.
الملعب المثالي: ثورة كرة القدم العضوية في فورست غرين	فورست غرين روفرز	كرة القدم	نيلسوارث، المملكة المتحدة				قدّم نادي فورست جرين روفرز نموذجاً رائداً للاستدامة البيئية في كرة القدم من خلال الصيانة العضوية للملاعب وتقديم الطعام النباتي واستخدام الطاقة المتجددة. تم تصميم ملعب النادي الجديد، إيكو بارك، بهندسة معمارية تراعي المناخ بما في ذلك البنية التحتية للسيارات الكهربائية والمساحات الخضراء. وقد أدت هذه الجهود إلى تقليص البصمة البيئية للنادي وعززت الاستدامة في قطاع الرياضة الأشمل.
أهداف الحقيقة: ملاذ الحواس لفريق غيرفان لكرة القدم	نادي غيرفان لكرة القدم	كرة القدم	غيرفان، المملكة المتحدة				أنشأ نادي غيرفان لكرة القدم حديقةً حسيّةً عند مدخل ملعبه، حيث زرع أشجار فاكهة تدعم الملقحات وتوفر مساحةً هادئةً للزوار. تُظهر هذه المبادرة كيف يُمكن حتى للأندية الصغيرة تعزيز التنوع البيولوجي ورفاهية المجتمع من خلال تدخلات بسيطة لتخصير البيئة. كما يُعزز هذا المشروع دور النادي كمركز محلي للشمولية والوعي البيئي.
الجذور الشعبية والأهداف الخضراء: أول ملعب صديق للبيئة في البرازيل	نادي ج. مالوسيلي لكرة القدم	كرة القدم	كوريتابا، البرازيل				كان ملعب "جانغيتو مالوسيلي" في كوريتيبا، البرازيل، أول ملعب بيئي في البلاد، حيث تميّز بمدرج مغطى بالعشب واستخدام مواد معاد تدويرها في عملية البناء. وعلى الرغم من إعادة استخدامه الآن، فقد مثّل الملعب مثالاً رائداً في دمج الاستدامة ضمن البنى التحتية الرياضية وألهم تطورات مستقبلية في تصميم الملاعب الصديقة للبيئة.
الركل من أجل شوارع نظيفة: دوري MYSA البيئي في نيروبي	جمعية ماثاري للرياضة الشبابية	كرة القدم	نيروبي، كينيا				يقوم دوري إيكو التابع للرابطة البيئية في نيروبي بمكافأة فرق كرة القدم الشبابية بمنحها نقاطاً في الدوري مقابل جمع النفايات وزراعة الأشجار. يعمل هذا النهج اللعبي على تحسين الصرف الصحي في المناطق الحضرية ورفع الوعي البيئي وتعزيز ثقافة الرعاية المجتمعية والحفاظ على البيئة بين الشباب في الأحياء الفقيرة.

العنوان	المنظمة	الرياضة	الموقع	النطاق	العناصر	الفوائد مشتركة	الوصف
الخضرة المتميزة: فسيفساء الموائل في ملعب لو غولف الوطني	الاتحاد الفرنسي للغولف	غولف	باريس ، فرنسا				يُظهر ملعب " لو غولف" الوطني بالقرب من باريس كيف يمكن لملاعب الغولف تعزيز التنوع البيولوجي من خلال الحفاظ على فسيفساء الموائل. يضم الموقع الذي تبلغ مساحته 139 هكتاراً عشرة موائل مصنفة من قبل نظام معلومات الطبيعة الأوروبي بما في ذلك ثلاثة موائل نادرة. تتميز ممارسات الإدارة بتقليل استخدام المواد الكيميائية والسبات البرمائي والأخشاب الميتة مع وجود مناطق عازلة غير مقطوعة تساعد في الحفاظ على ممرات الحياة البرية والثراء البيئي.
فراشات المونارك على الممر الأخضر: ملعب الغولف كموائل للملقحات	اتحاد الغولف الأميركي	غولف	متعدد، الولايات المتحدة الأمريكية				يساعد برنامج "الفراشات الملكية في المناطق الوعرة" التابع لاتحاد الغولف الأمريكي ملاعب الغولف في جميع أنحاء الولايات المتحدة على تحويل المناطق غير المخصصة للعب إلى موائل طبيعية للملقحات. يزرع المشاركون نبات الصقلاب والأزهار البرية لدعم الفراشات الملكية، مع تقليل الحاجة إلى جُرّ العشب واستخدام المواد الكيميائية. تعزز هذه المبادرة المنخفضة التكلفة والعالية التأثير التنوع البيولوجي والحفاظ على الملقحات.
الخُضرة الراكضة: مضمار كينيلورث كملاذ للموائل الطبيعية	سباق كينيلورث	سباق الخيل	كيب تاون، جنوب أفريقيا				يحمي مضمار كينيلورث لسباق الخيل في كيب تاون بقايا نادرة من نبات فنبوس السهل الرملي المههد بالانقراض، ويحافظ عليه كرقعة موئل كبيرة وسليمة داخل المصفوفة الحضرية. تكمن قيمة الحفاظ على الموقع في الحفاظ على النباتات الأصلية والحياة البرية المرتبطة بها في واحدة من أكثر ممالك النباتات تنوعاً في العالم.
خطة عمل للملقحات: دليل للأندية	المركز الوطني للتنوع البيولوجي في أيرلندا	متعدد	أيرلندا				قام المركز الوطني للتنوع البيولوجي في أيرلندا بتطوير دليل عملي للأندية الرياضية لدعم الملقحات. ويرجع الدليل لخمسة إجراءات بسيطة مثل الحد من قص العشب وزراعة الأنواع الأصلية وتجنب المبيدات الحشرية. إنه جزء من خطة الملقحات لعموم أيرلندا وقد تم اعتماده من قبل الأندية في جميع أنحاء البلاد. ويتم دعم البرنامج من خلال أدوات رسم الخرائط ومجموعة أدوات التنوع البيولوجي، مما يساعد الأندية على تتبع جهودها وتوسيع نطاقها.
أهداف بيئية: مجمع زويدبارك الرياضي المستدام	بلدية لاهاي	متعدد	لاهاي، هولندا				يعد حرم زويدبارك الرياضي المستدام في لاهاي منشأة خالية من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون، وتتضمن أسطحاً خضراء وأرصفتة نفاذة ونظاماً مجدداً من الجداول المائية. يندمج الموقع بسلاسة مع الحديقة المجاورة ويعزز التنوع البيولوجي والترفيه والتعليم. وقد شيدته البلدية وجامعة محلية يُقدم نموذجاً للبنية التحتية الرياضية المستدامة والمستقبلية.

العنوان	المنظمة	الرياضة	الموقع	النطاق	العناصر	الفوائد مشتركة	الوصف
نباتات ملعب كرة القدم: حديقة التنوع البيولوجي في ملعب كيب تاون	مدينة كيب تاون	متعدد	كيب تاون، جنوب أفريقيا				تُظهر حديقة التنوع البيولوجي في استاد كيب تاون، الواقعة في غرين بوينت بارك، كيف يمكن استخدام النباتات الأصلية في تنسيق الحدائق العامة وهي بمثابة أداة تعليمية للزوار تعزز الوعي بالنباتات المحلية وأهمية الحفاظ على التنوع البيولوجي الفريد في المنطقة.
تخضير دورة الألعاب الأولمبية في باريس من الألف إلى الياء	اللجنة المنظمة لدورة الألعاب الأولمبية والبارالمبية باريس ٢٠٢٤	متعدد	باريس، فرنسا				خضت دورة الألعاب الأولمبية في باريس 2024 انبعاثات الكربون إلى النصف من خلال إعادة استخدام الملاعب وإعطاء الأولوية للطاقة المتجددة وتشجيع النقل المستدام. ولكن الالتزام لم يتوقف عند هذا الحد: فقد تمت حماية أكثر من 1700 شجرة وحماية ستة كيلومترات من الموائل والحفاظ على تربة تعادل 20 ملعباً للرجبي. تميزت القرية الأولمبية والمشاريع المحيطة بها بإضاءة صديقة للحياة البرية وتوفير الأخشاب المبتة وهياكل التعشيش وموارد خاصة أخرى.
لندن 2012: الحديقة الأولمبية كمعيار للتنوع البيولوجي	هيئة تنظيم الألعاب الأولمبية	متعدد	لندن، المملكة المتحدة				تم بناء حديقة لندن الأولمبية 2012 مع وضع التنوع البيولوجي في صميمها، مسترشدة بخطة عمل شاملة للتنوع البيولوجي. أعادت الحديقة تأهيل الممرات المائية وتوسيع رقع الموائل وإنشاء ممرات للحياة البرية للسماح بحركة الأنواع. كما شملت الميزات الإضافية صناديق الطيور والخفافيش والنباتات الأصلية وأوكر اصطناعية لثعالب الماء، وكلها تساهم في المرونة البيئية بعد انتهاء الألعاب الأولمبية.
جزيرة الموثل الأولمبية في فانكوفر	اللجنة المنظمة لفانكوفر	متعدد	فانكوفر، كندا				أنشأت دورة الألعاب الشتوية في فانكوفر 2010 جزيرة جديدة مزروعة بالنباتات المحلية لتعويض فقدان الموائل الساحلية بسبب بناء القرية الأولمبية. أدى مشروع إنشاء الموائل إلى زيادة الحجم الإجمالي للبقع والترابط، مع أعمال ترميم إضافية في المتنزهات المجاورة. وتعد هذه المبادرة مثالا قويا على إنشاء موائل تعويضية مرتبطة بالتنمية الحضرية.
التجديف من أجل النهر: التجديف البريطاني يواجه التلوث	التجديف البريطاني	التجديف	لندن، المملكة المتحدة				تعاونت منظمة التجديف البريطانية مع منظمات غير حكومية معنية بالبيئة لتمكين المجدفين من مراقبة جودة المياه ومواجهة التلوث في الأنهار البريطانية. ومن خلال الكشف عن الفوسفات والنترات والنفائات، تساعد الأندية على تحسين صحة المياه والتنوع البيولوجي. وتشجع هذه المبادرة العلم التشاركي وتعزز الدعوة وتشجع روح المسؤولية بين الرياضيين والمجتمعات التي تعيش على ضفاف الأنهار.

العنوان	المنظمة	الرياضة	الموقع	النطاق	العناصر	الفوائد مشتركة	الوصف
مجايدف للترميم: إحياء ربيع الخور	مدرسة كينروس ولاروي	التجديف	باثارت، استراليا				قام نادي التجديف في باثورست بترميم المنطقة النهرية المحيطة بالحوض المائي التابع له عن طريق إزالة الأشجار الغازية وزراعة نباتات أصلية. أدى ذلك إلى تحسين توافر المياه في منطقة معرضة للجفاف وتحسين جودة الموائل. تضمن المشروع التعاون مع مدرسة محلية والمدينة، مما يمثل نموذجاً للترميم المجتمعي.
الشعاب المرجانية العائمة: التحول البحري في سان تروبيه	سباق الجائزة الكبرى للبحار	البحار	سان تروبيه، فرنسا				تقوم منظمة سباق الجائزة الكبرى للبحار بالشراكة مع مؤسسة بيور اوشن فاوندیشن باستعادة التنوع البيولوجي البحري في سان تروبيه من خلال الشعاب المرجانية العائمة المصممة بطريقة صديقة للبيئة والمصنوعة من شبك الصيد المعاد تدويرها. توفر هذه الهياكل ملاذاً للأنواع البحرية وتحمي أحواض الأعشاب البحرية الحساسة باستخدام مراسي بيئية.
موجات التغيير: ركوب الأمواج، الاستدامة، والمجتمع في داكار	قرية كوباكابانا لركوب الأمواج	ركوب الأمواج	داكار، السنغال				في قرية كوباكابانا لركوب الأمواج في داكار، يقود باباكار ثياو حملات تنظيف الشواطئ ومخيمات ركوب الأمواج للشباب، حيث يجمع بين الرياضة وحماية المحيطات. يقوم عمله وبالشراكة مع مؤسسة سيرفرايدر بمعالجة التلوث البلاستيكي وتمكين راكبي الأمواج ليصبحوا سفراء لحماية السواحل.
التايكوندو وغرس الأشجار	جمعية جادير للتايكوندو	التايكوندو	ريو دي جينيرو، البرازيل				تجمع جمعية جادير للتايكوندو بين فنون الدفاع عن النفس واستعادة النظام البيئي في الأحياء الفقيرة في ريو دي جانيرو. يشارك الشباب في اختبارات الحزام التي تتضمن تحديات بيئية وزراعة الأشجار. تجري الأنشطة في المناطق الحضرية المتردبة، مما يحولها إلى مساحات مجتمعية خضراء. يعزز هذا النهج الوعي البيئي والتمكين الاجتماعي.