

١ استخدام الأقماع أو محددات الطرق أو المدرجات أو ما شابهها لإرغام السيارات على خفض السرعة والمنعطفات الحادة

٢ معالجة السطح (طلاء علامات المرور، حصى الإيبوكسي وما إلى ذلك) لتعيين ساحة المشاة الموسعة بوضوح بما في ذلك معايير المشاة والاستفادة من منحدر الرصيف لسهولة الوصول

تحسين الممرات لمساعدة الناس على السير/ركوب الدرجات بأمان نظراً للحجم المتزايد وأنماط الانتقال المتغيرة.



إعداد: Medysejaj@

مونترولي، فرنسا

وضعت مدينة مونترولي شروطاً آمنة للمشاة من خلال وضع معايير مشاة مطلية وأماكن المشاة الموضحة بلافتات عاكسة.

السياق

- ممرات عند مناطق الخدمات الأساسية أو بالقرب منها (الصيدليات والمستشفيات ومحلات البقالة ومحطات وسائل النقل والمتنزهات وغيرها).
- مواقع وسط الكتل السكنية تتسم بالطلب المتزايد على المرور وخاصة على الشوارع متعددة الحارات.
- الشوارع التي يوجد بها محطات وسائل نقل في مواقع غير مخصصة وحركة مرور سريعة أو كبيرة و/أو معدلات حوادث مرتفعة.

الخطوات الرئيسية

- استخدام عناصر عمودية لتخطيط امتدادات الكبح أو أماكن المشاة.
- تقصير مسافة العبور وخفض السرعة من خلال إعادة استخدام أو تضييق حارات المركبات.
- وضع شريط المرور العاكس أو الطلاء لتخطيط مساحة المشاة وزيادة وضوح معايير المشاة.

الجدول الزمني: أيام.

المدة: أسابيع وأشهر وسنوات.

التخطيط

- تحديد الشوارع أو التقاطعات التي تواجه تحديات تتعلق بالسلامة/إمكانية الوصول مثل ممرات المشاة الناقصة أو الممرات الطويلة أو وجود فجوات كبيرة بين الممرات المحددة وإنشاء/تحديث الممرات في مواقع تزيد فيها حركة المشاة.
- إعطاء الأولوية للأحياء الأقل حظاً ومواقع التوظيف أو الخدمات الأساسية ومحطات وسائل النقل.

المشاركة

- الاستفادة من شبكات التواصل الاجتماعي الحالية وقنوات الوسائط الاجتماعية.
- العمل مع مجموعات الدفاع عن السلامة على الطرق ومجموعات الوصول الشامل وغيرها من المنظمات المحلية. وضع إعلانات على المواقع والإنترنت وفي الرسائل الإخبارية لإبلاغ المجتمع المحلي والحصول على التعليقات منه.
- وضع إعلانات صحية بالقرب من الممرات لسهولة رؤيتها.
- وبالنسبة للإشارات المشغلة المعاد برمجتها، يتم تغطية أزرار الضغط بعلامات تشير إلى أن الضغط على الزر غير ضروري.

التصميم + التنفيذ

- تمديد الرصيف أو حافة الرصيف الأوسط الواقع في ممر وقوف السيارات أو التقاطع لتقليل طول نقاط عبور المشاة والدراجات لتقليل تعرض المستخدمين غير المحميين للمخاطر.
- إعطاء الأولوية لمعدات الفصل الثقيلة في المواقع النهائية وعند التقاطعات ذات كثافة المركبات الكبيرة و/أو المشاة، وغيرها المواقع الحيوية الأخرى.
- صنع في اعتبارك، لفترات من الشهور أو السنوات، تركيب وحدات من البلاستيك أو المطاط أو إعداد أماكن من الخرسانة.
- الاحتفاظ بدورات الإشارة التي تم اختصارها مؤخراً وضبط إشارات المشاة على وضع الاستدعاء لتقليل ازدحام المشاة في المنعطفات مع ارتفاع مستويات النشاط.

المراقبة

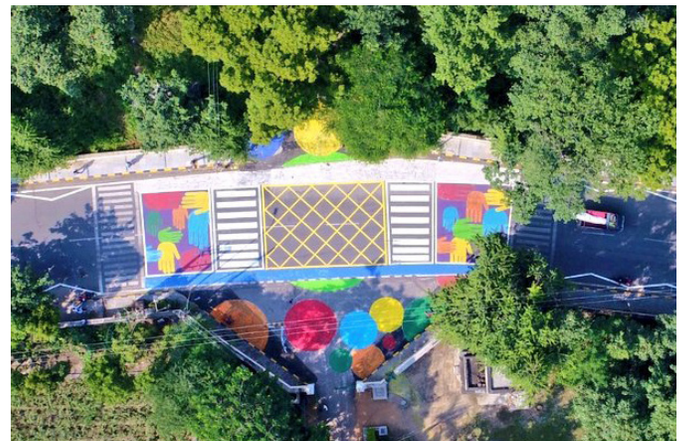
- المعايير الرئيسية: كثافة المشاة والطلب وحوادث التصادم/المخالفات وممرات المشاة.
- مراقبة عبور المشاة على الممر الخارجي وخارجه، وضبط موقع المعبر أو التصميم لاستيعاب العبور الآمن والبيعي للمشاة.



إعداد: أندا تشو
مجموعة أخبار منطقة الخليج

أوكلاند، ولاية كاليفورنيا، الولايات المتحدة الأمريكية

استخدمت أوكلاند الأقماع لزيادة رؤية المشاة في ممرات المشاة، مما يساعد الناس على المشي إلى الخدمات الأساسية والوصول إليها مثل متاجر البقالة ومواقع توزيع الطعام ومواقع اختبار كورونا المستجد.



إعداد: @ChildDevpt

أودايبور، الهند

أنشأت بلدية مدينة أودايبور أماكن آمنة وتبعث على السعادة لمقدمي الرعاية والأطفال للذهاب إلى المدرسة.