Zeitschrift: Mobile : la revue d'éducation physique et de sport

Herausgeber: Office fédéral du sport ; Association suisse d'éducation physique à

l'école

Band: 3 (2001)

Heft: 2

Rubrik: "Safety Tools"

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 01.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

«Safety Tools»

Depuis un peu plus de deux ans, le Bureau suisse de prévention des accidents (bpa) propose, avec les «Safety Tools», un support pédagogique pratique et apprécié des enseignants. Conçus sous forme de feuillets didactiques destinés aux jeunes écoliers, les «Safety Tools» peuvent être utilisés directement dans l'enseignement.

Bernhard Rentsch

omme le souligne Christoph Müller, responsable de la prévention des accidents dans les écoles au sein du bpa, les «Safety Tools» sont aussi faciles à comprendre qu'à utiliser: «Nous voulons mettre à disposition des enseignants des documents didactiques qu'ils peuvent utiliser dans leurs cours sans grande préparation préalable. Voilà donc des leçons variées et passionnantes garanties, sans parler de la haute valeur éducative qu'elles présentent dans le domaine de la promotion de la sécurité! Ces feuillets didactiques s'adressent aux enfants et aux adolescents, depuis le jardin d'enfants jusqu'au degré secondaire 2. Le degré scolaire auquel ils s'adressent est indiqué sur chaque document. Le bpa va même plus loin, puisqu'il organise, sur demande et dans le cadre de la formation des enseignants, des cours d'initiation et de perfectionnement pour apprendre à travailler avec les «Safety Tools».

Thèmes ciblés

Le bpa choisit les thèmes traités en fonction des statistiques sur les causes d'ac-

cidents. Il veille également à ce que les documents soient adaptés aux contenus pédagogiques déjà existants, car le but n'est pas de créer de la «matière» supplémentaire. Le premier de ces feuillets didactiques concernant le sport était consacré aux chutes. Les autres publications, à savoir «Jeux de ballons», «Inline-Skating», «Randonnées à vélo» et «Sports de glisse» ont remporté également un franc succès. La prochaine, consacrée à la baignade, devrait être également un «best-seller». Elle va paraître au printemps 2001.

J+S aussi

Grâce aux publications consacrées aux sports de glisse et à la baignade, le bpa a considérablement élargi son public. Depuis la première édition, qui avait été tirée à quelque 9000 exemplaires envoyés aux écoles, le bpa est passé à un tirage qui dépasse actuellement les 25000 brochures. Ce succès s'explique par la collaboration avec Jeunesse+Sport et les services de sport cantonaux. Grâce à ces intermédiaires, les feuillets didactiques sont également mis à la disposition, en plus des enseignants et des enseignantes, des moniteurs et des mo-

nitrices J+S concernés par les disciplines traitées. «mobile» enverra par ailleurs à ses lecteurs et lectrices un exemplaire du document consacré à la baignade.

Le Bureau suisse de prévention des accidents a fait appel, à plusieurs reprises, à des étudiants en sport pour la rédaction des «Safety Tools». Certains sujets ont même donné lieu à des travaux de diplôme, élaborés en collaboration avec le bpa. Ce dernier préfère réviser régulièrement les contenus existants plutôt que de multiplier les sujets traités.

Un produit à mieux faire connaître

Selon une enquête menée par le bpa, les «Safety Tools» sont utilisés dans la pratique. Christoph Müller: «Selon nos estimations, plus de 3000 enseignants et enseignantes ont fait découvrir les feuillets didactiques à quelque 60000 enfants. Et les nombreuses commandes témoignent de l'intérêt suscité par les «Safety Tools».» Mais ce succès n'est pas une raison pour se reposer sur ses lauriers. Il faut encore intensifier la publicité et les campagnes de relations publiques pour mieux faire connaître le produit. «Nous serions très contents si plus de dix pour cent des enseignants utilisaient nos feuillets didactiques», conclut Christophe Müller.

Structure didactique

es «Satety Tools» existent en français, en allemand et en italien. Ils sont toujours conçus sur le même modèle didactique, qui a fait ses preuves —dans la pratique, à savoir:

- quatre blocs de notions théoriques;
- des exercices et des documents;
- des fiches de travail:
- un bulletin de commande affranchi à forfait pour d'autres commandes. La matière proposée suffit largement pour une double leçon.

Toute la série de documents est rédigée avec professionnalisme et clarté. Les couleurs ont été choisies de façon à ce que les documents puissent être photocopiés. Les enseignants ont la possibilité de se procurer un classeur spécial, destiné à collectionner tous les «Safety Tools» parus; ce classeur peut être conservé dans la salle de classe, dans l'idée d'être consulté par les élèves.

<u>Tout sur Internet</u>

Les publications «Safety Tools» sont présentées intégralement sur Internet, à l'adresse suivante: www.bpa.ch. Il est possible de télécharger séparément les blocs de théorie, les illustrations et les fiches de travail

Les commandes et les renseignements sont à adresser au bpa, de préférence par Internet ou e-mail.