

Bibliographie

Objekttyp: **BookReview**

Zeitschrift: **Bulletin pédagogique : organe de la Société fribourgeoise d'éducation et du Musée pédagogique**

Band (Jahr): **70 (1941)**

Heft 12

PDF erstellt am: **17.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

et des grands centres ont toutes les facilités d'adhérer à un groupe de modèles réduits, mais nous, au fond de nos vallées ou là-haut sur nos monts, comment ferons-nous ? Comment donc ? Vous désirez devenir aviateur et déjà vous gémissiez et vous vous laissez décourager aux premières petites difficultés qui se présentent ? Où sont votre enthousiasme et votre courage ? Voilà précisément l'occasion de montrer si vous êtes vraiment dignes de devenir aviateurs. Procurez-vous, dans la prochaine librairie ou dans un magasin d'outils, une brochure sur la construction des modèles réduits. Vous serez certainement heureux d'apprendre que précisément la Fondation PRO AERO prépare un guide sur la construction des modèles réduits qui pourra bientôt être mis à votre disposition. Peut-être sera-t-il sorti de presse au moment où vous lirez ces lignes. En outre, la Fondation PRO AERO vous donnera volontiers tous les renseignements que vous désirez et vous fournira même des plans de construction de modèles réduits. Adressez-vous à la Fondation PRO AERO, Schanzenstrasse 1, Berne, téléphone 2 97 77.

Après avoir soigneusement étudié l'introduction figurant sur le plan et disposant du matériel de construction nécessaire, vous pouvez montrer si vous possédez les premières qualités exigées du futur aviateur.

Du soin et de la propreté doivent déjà être apportés à la construction du premier modèle, même le plus simple. Aucune négligence n'est permise. Le modèle en subirait les effets désastreux et son premier essai en vol pourrait être néfaste. Il ne s'agit donc pas de faire de la vitesse, mais de travailler avec attention, et après des heures de labeur, votre modèle volera. S'il vole mal, il faut en trouver la cause. Quelles sont les corrections à faire et quels en seront les effets sur le vol du modèle ? Vous voyez qu'en aviation, on commence par faire de la construction de modèles réduits. Par elle, vous pouvez acquérir les bases de la technique du vol, et vous montrerez si votre enthousiasme pour l'aviation est réellement sérieux.

Mais, nous vous le répétons, ne négligez pas l'école et vos devoirs à la maison pour la construction de modèles réduits. D'abord le devoir, le plaisir ensuite. Une fois vos classes terminées, et si vous vous êtes distingués dans la construction de modèles où vous avez aussi pu montrer si vous êtes bon camarade, vous aurez la possibilité de gravir un échelon de plus dans l'instruction aéronautique.

Bibliographie

Autres ouvrages susceptibles de contribuer à ta formation et à l'enrichissement de ta personnalité :

Simples conseils pour étudier, par l'abbé FLEURY (Edition Spes) ;
Comment devenir un homme cultivé, par PAUL BERNARD (Nathan) ;
La discipline personnelle, par JEAN DE COURBERIVE (Spes) ;
Pour être maître chez soi, du même auteur (Spes) ;
Comment se cultiver ? par PIERRE TIBERGHEN (Délicieuse brochure).

Ouvrage technique.

Organisation du travail intellectuel, par le D^r CHAVIGNY ;

L'ordre et la méthode, par PAUL NYSENS.