

# 5. Mobilní aplikace

Kromě webového rozhraní můžete použít i **mobilní aplikaci** pro **iOS** nebo **Android**. Mobilní aplikace má oproti webové verzi výhodu **offline obsahu**. Do zařízení se vám stáhne veškerý obsah Vividbooks. Není tedy potřeba být připojen k internetu.

Každý předmět (fyzika, chemie) má z důvodu velikosti dat svou vlastní aplikaci.

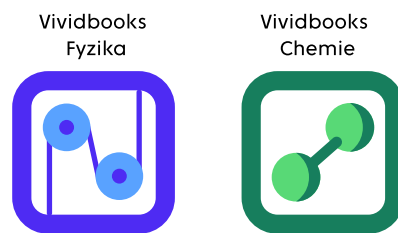
Kromě zobrazení offline obsahu slouží mobilní verze také k prohlížení **rozšířené reality**.

V aplikaci jsou přístupné **pouze lekce**. Učební text, pracovní sešity ani metodickou inspiraci v aplikaci nenajdete.

Do aplikace se přihlásíte **stejným kódem** (učitelským i žákovským), který má vaše škola pro webovou verzi.

Mobilní aplikace obsahuje obrazovky:

1. Přihlášení
2. Obrazovka s výpisem knih
3. Detail knihy
4. Detail knihy po posunutí dolů
5. Detail kapitoly
6. Detail lekce
7. Rozšířená realita



# 6. Rozšířená realita

Kromě klasického zobrazení lekcí v mobilní aplikaci můžete využít také **funkci rozšířené reality**. K tomu potřebujete **vytisknutou lekci**, na které je černobílý **neúplný náčrt** (target). Jakmile **zamíříte kameru** v aplikaci na target telefonem, lekce se vám na papíře **rozhybe**. Můžete ji stejně interaktivně ovládat jako lekci na obrazovce.

Při prohlížení rozšířené reality je potřeba mít v aplikaci otevřenou tu knihu, ze které je vaše vytištěná lekce.

Rozšířená realita funguje **pouze na určitých zařízeních**. Informaci, zda ji vaše zařízení podporuje, naleznete pomocí webového formuláře, kam zadáte typ vašeho zařízení.



[Zjistit, zda vaše zařízení podporuje rozšířenou realitu](#)

