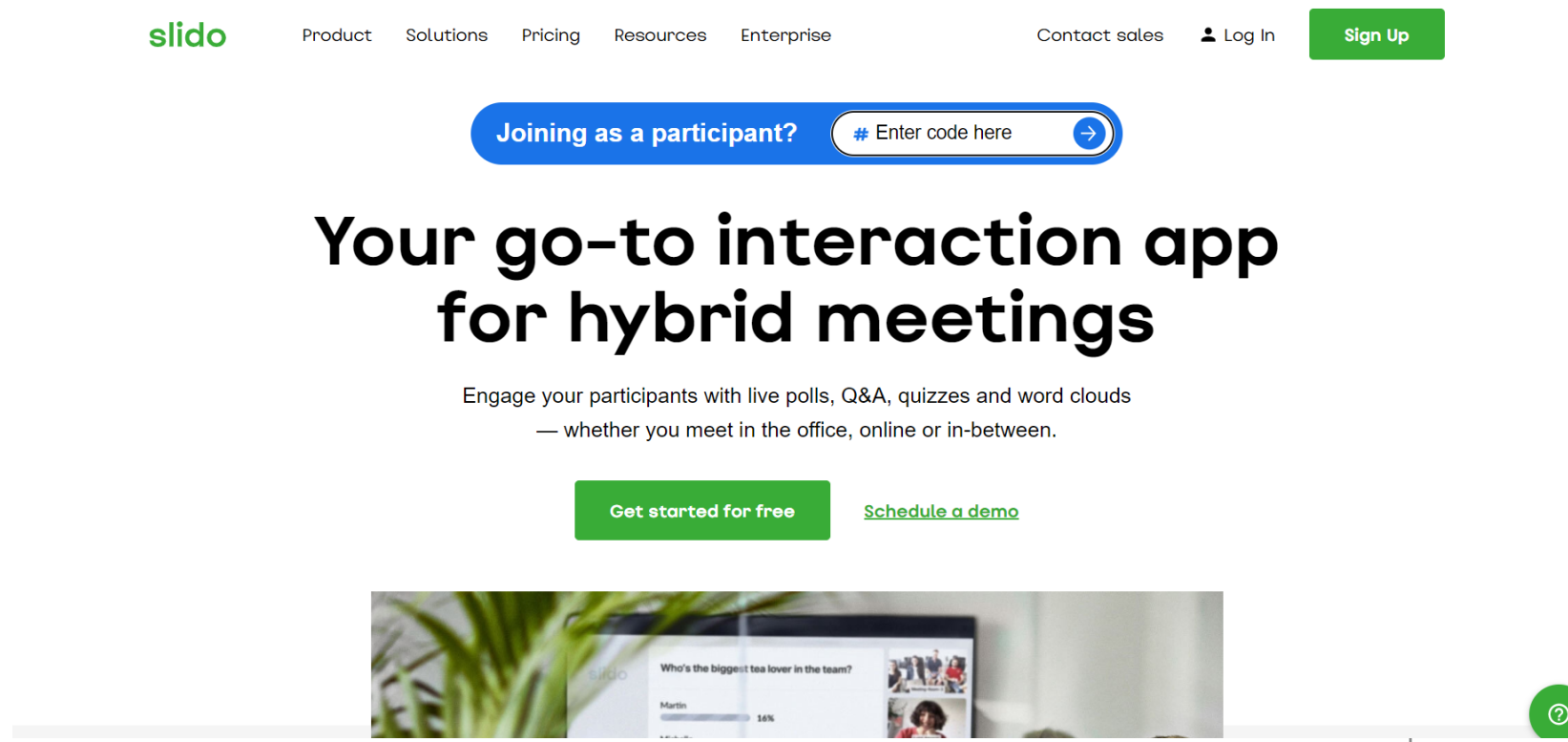


Използваме платформа [www.sli.do](https://www.sli.do) за въпроси от аудиторията

Повече за работата с платформата ще прочетеш тук [ЛИНК](#)

A screenshot of the Slido website homepage. The header includes the Slido logo and navigation links: Product, Solutions, Pricing, Resources, Enterprise, Contact sales, Log In, and a green Sign Up button. Below the header is a blue bar with the text "Joining as a participant?" and a text input field with "# Enter code here" and a right arrow button. The main heading reads "Your go-to interaction app for hybrid meetings". Below this is a subheading: "Engage your participants with live polls, Q&A, quizzes and word clouds — whether you meet in the office, online or in-between." There are two green buttons: "Get started for free" and "Schedule a demo". At the bottom, there is a video player showing a meeting interface with a poll question "Who's the biggest tea lover in the team?" and a progress bar for "Martin" at 16%. A green help button with a question mark is in the bottom right corner.

Ако си избрал да водиш занятията си от удобно за теб място, ще трябва да използваш следната програма за стрийм – OBS Studio.

[Download](#)

# OBS Studio

Latest Release    26.0.2 - October 6th

Windows

macOS 10.13+

Linux

Free and open source software for video recording and live streaming.

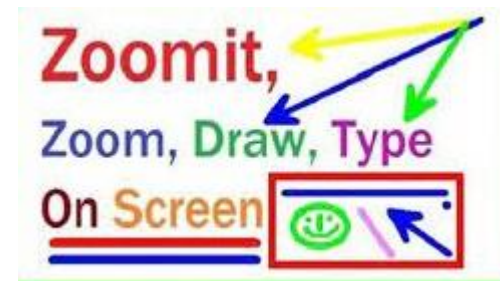
Download and start streaming quickly and easily on Windows, Mac or Linux.



След като приключи инсталацията ще трябва да се направят някои настройки. Подробни инструкции за тях в този [линк](#)

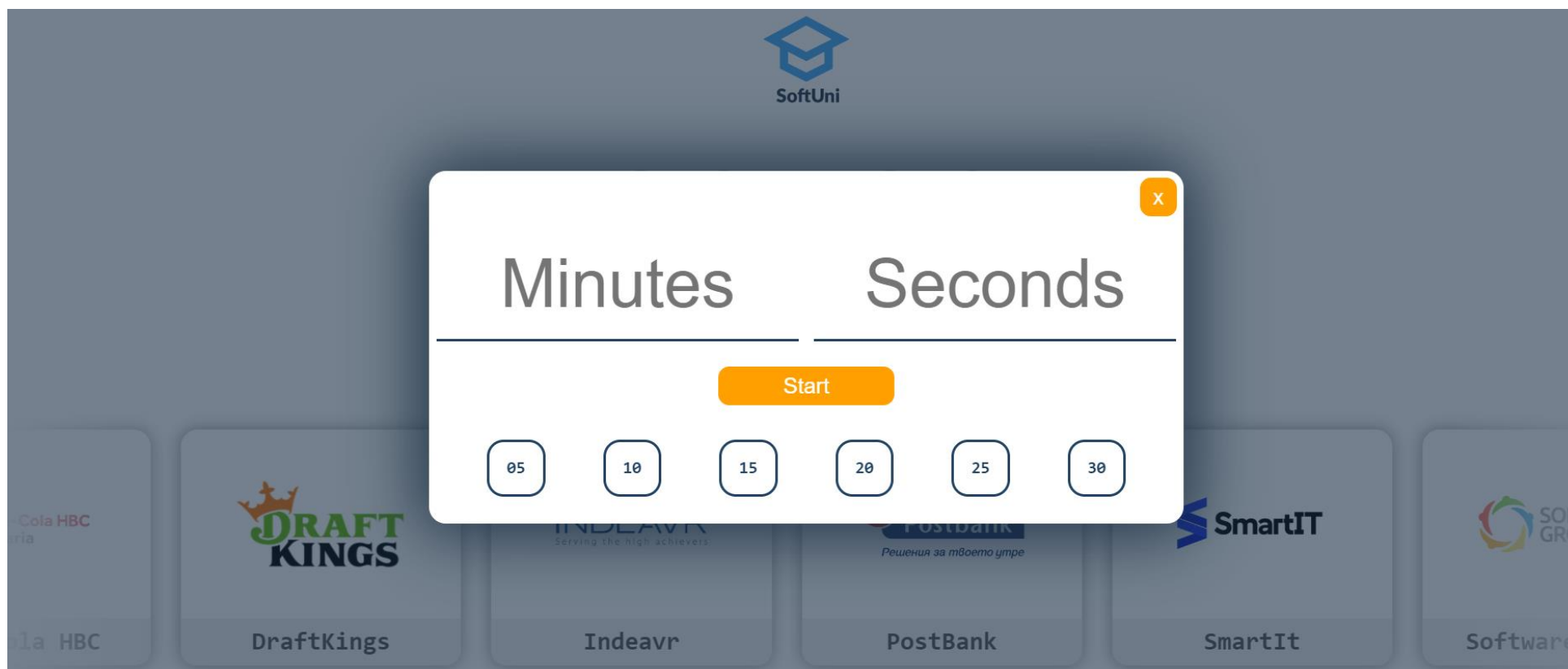
По желани може да използваш по време на преподаване един безплатен инструмент ZoomIT, тъй като е много удобен и лесен за работа, служи за мащабиране на екрана, анотация и запис по време на технически презентации, които включват демонстрации на приложения.

Линк за сваляне [тук](#)

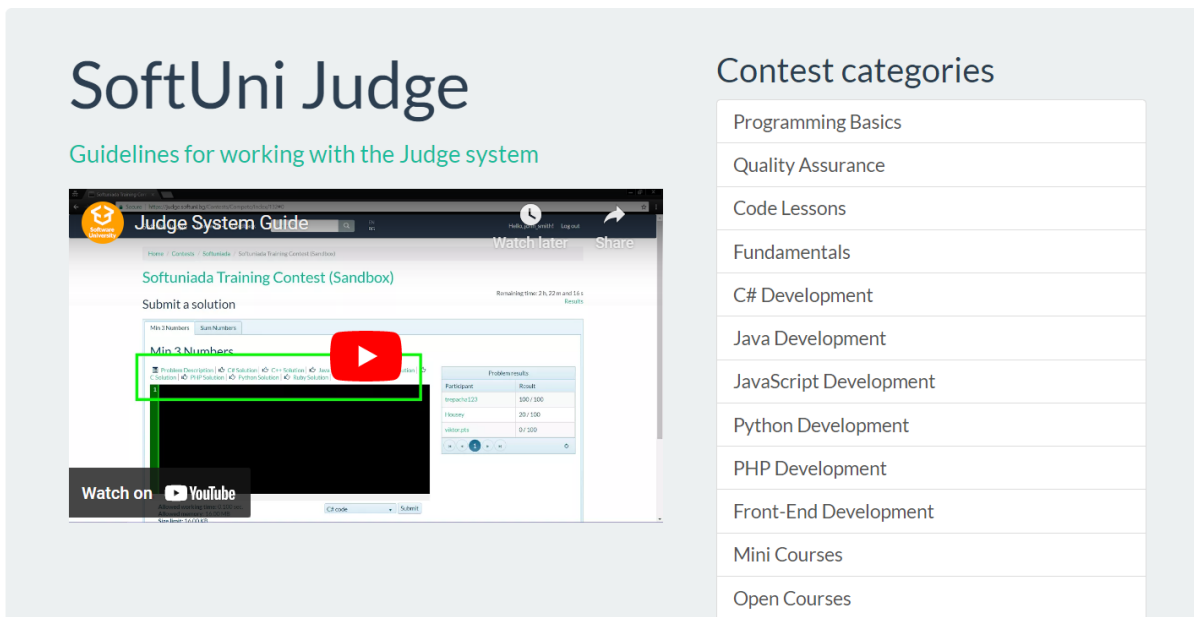
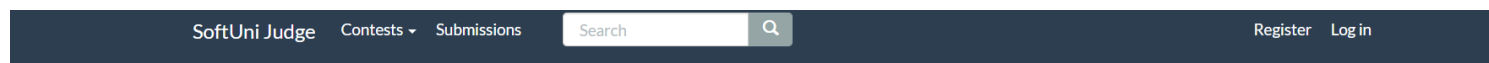


Кратко видео с инструкции за работа с приложението [Tutorial](#)

По време на занятията, с курсистите ще имате нужда от почивки. За целта използваме ето този таймер [тук](#), за да се визуализира времето.



Имаме собствена автоматизирана система „SoftUni Judge“ за изпращане и проверка на задачите по програмиране, които ще решавате с курсистите. Системата е достъпна от [ТУК](#), като използваш потребителското си име и парола от сайта на СофтУни. Когато се подготвяш по материала, който ще преподаваш, може да проверяваш решението си на задачите в Judge.

The image shows the main interface of the SoftUni Judge website. On the left, there is a large section titled 'SoftUni Judge' with a subtitle 'Guidelines for working with the Judge system'. Below this, there is a video player showing a 'Judge System Guide' video. On the right, there is a section titled 'Contest categories' with a list of categories: Programming Basics, Quality Assurance, Code Lessons, Fundamentals, C# Development, Java Development, JavaScript Development, Python Development, PHP Development, Front-End Development, Mini Courses, and Open Courses.

Contest categories	
Programming Basics	
Quality Assurance	
Code Lessons	
Fundamentals	
C# Development	
Java Development	
JavaScript Development	
Python Development	
PHP Development	
Front-End Development	
Mini Courses	
Open Courses	

Подробна информация и ръководство може да намериш тук в [линк](#)

Ако си избрал да преподаваш от удобно за теб място, трябва да има на компютъра, от който ще се излъчва стрийма, някоя от двете програми за отдалечен достъп.

При проблем с излъчването колегите от съпорт екипа ще могат да се включат, за да го отстранят.



**TeamViewer**

[Download](#)

AnyDesk

[Download](#)

Всички екипи в СофтУни използват приложението Telegram за бърза комуникация помежду ни. Всеки един курс също има направена група, в която участват всички ангажирани за него лица.

Линк за сваляне [тук](#)



Telegram