**ESIMENE OSA**

1. Loo vom järgmise sisuga (vaata alloleval pildil. Kujundus peab olema üsna sarnane). Tekstikaste paiguta ainult nendele kohtadele, kus näed vormi pildil helesinist tausta
2. Lahtris “DATE” kasuta kalendri plugin-at. Lisa vormile ka nupp “INPUT REPORT”
3. Loo css fail, mis määraks
	1. tekstikastide ja checkbox-ide raamide värvi helesinisekss,
	2. pealkirja teksti kirjatüübi “**Calibri**”-ks ning “**rasvaseks**”,
	3. tekstikastide nurgad veidi ümaraks
	4. nupu “INPUT REPORT” kujunda enda maitse järgi helesiniseks.
4. Vormil on olemas väli küsimus nr 30, kus asuvad checkbox-id. Kirjuta javascript, mis kontrollib kas kasutaja valis korraga kaks vastust checkboxides (YES ja NO). Mõlemad ei tohi olla valitud.
5. Vormil on nupp “INPUT REPORT”. Kirjuta jQuery, mis tooks esile “Error log”, kui “Project period” ei ole number. Kasuta selleks plugin, mis oli kasutusel viimases praktikumis <http://enos.itcollege.ee/~ematsak/rakendused/kordus/alertify.js-0.3.11.zip>
6. Vormil olevad andmed saadetakse andmebaasi vastavasse tabelisse (loo see vajalik tabel)

**TEINE OSA**

Loo admin leht antud vormi tulemuste vaatamiseks. Kasuta lehe kujundamisel template <http://enos.itcollege.ee/~ematsak/rakendused/kordus/pure-css-responsive-accordion-table.zip>

Sellel lehel peaks olema

* tabel, millesse on lisatud kõik kirjed, mis olid vormis
* tekstiväli *min* ja tekstiväli *max*, kastidesse on võimalik kirjutada numbrite vahemik (between) ja nupp “FIND” vastuste otsimiseks.
* valiknupp filtreerimiseks: **Kas p 30 checkbox vastus on jah või no** ning nupp “FILTER”.
* Nuppudele vajutades otsitakse tabelist vastavate tingimustega kirjeid

